

138

SSAB

Kartong 2

**Shale:
Ljungstromsanlaggningen**

Ritningar

Svenska Skifferolje A-B.
Ljungströmsanläggningen.

FORMAT - STANDARD S.M.S.

A 0 841 × 1189

A 1 594 × 841

A 2 420 × 594

A 3 297 × 420

A 4 210 × 297

Plan av försöksanläggning

A 2 15.5 1000 1100
1:100 B-2 12 0

Borrning - Schemata

Borrplan

A 3 1001 1300
1:100 B-2 1400

Rörsystem å fält, Östersäter
Grundledningar

A 2 29.5 1002 1500
B-2 1600

Rörsystem å fält, Östersäter
Detalj T 5

A 3 27.5 1003 1700
1:1 B-2 1800

Rörsystem å fält, Östersäter
Detalj förteckning

A 2 29.5 1004 1900
B-2 2000

Rörsystem å fält, Östersäter
Anslutningsdetaljer

A 2 19.6 1005 2100
1:1 B-2 2200

Rörsystem å fält, Östersäter
Packningar av frä

A 3 30.6 1006 2300
1:1 B-2 2400

KONDENSORER
~~Beställningsanläggning Östersäter~~
Förslag till kylbatteri

A 1 28.7 1007 2500
1:2.10 B-2 2600

Kortor - Östersäter
Plan av försöksanläggning

A 2 10.6 1008 2700
1:100 B-2 2800

Element - typer - ansl-detoljer
Förslag till motstånd med anslutning

A 2 20.5 1009 2900
B-2 3000

VIBRATOR
Detalj till vibrator, packningsan-
ordning

A 4 28.5 1010 3100
1:1 B-2 3200

ELEMENT - innerpackning
Innre packningsanordning del. I

A 3 31.5 1011 3300
1:1 B-2 3400

Arkiv	1013	30.6	A3 1:1	ELEMENT, Innerpackning Påst packningsanordning, del II
A	1014	30.6	A4 1:1	ELEMENT, Innerpackning Andstykke, del af packningsanordning del II
Series	1015	30.6	A4 1:1	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del II
	1016	12.6 B-2	A2	BORRNING - Profil - Østersøer Længdelektion so færdigst L.
	1017	18.6	A3 1:1	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del IV
	1018	15.7 B-2	A2 1:2,5	KONDENSORER Tilslut til kylbatteri
	1019	12.8 B-2	A2	ELEMENT, typer - anslutningsdetaljer Tilslut til motstand med anslutning
	1020	13.8 B-2	A4 1:1	D:0 Detalj til rita. nr. 1019
	1021	14.3 B-2	A4 2:1	D:0 Detalj til rita. nr. 1019
	1022	18.8 B-2	A2	D:0 Tilslut til motstand
	1023	18.8 B-2	A4 1:1	D:0 Detaljer til rita. nr. 1022
	1024	23.8 B-2	A2 1:1	Element - tilvirkning Spiralvindningsapparat

ning

Kond.-anläggning, Östersäter

Kopplingschema och ledningar för
färs

D:o

Uttag från kylvär, det.-ritu.

(Samma original som nr 1026)

ELEMENT - transport

Spiraltrumma

Element-Typer: ansl.-detaljer

Kabelklimma

EL-AVD.: TRANSF-TÅG 900 KVA transf.

Färs I till transformatorvagn

Dorrning Schemata

Bauschema "4"

BYGGNADER - DIVERSE

Överbyggnad till färsgrupp

Rörsystem: fäst - österiäter

Rändeteljer vid färsgrupp

ELEMENT - Typor: Ansl.-detaljer

Parkeringar för 1 m:s djup

Dorrning - Schemata 1942

Fäst med 2 m:s hålsortänd

D:o

Fäst med 2,2 m:s delning

1:1	B-2		1200
			1300
A2	2.9	1026	1400
	B-2		1500
			1600
A4	19.9	1027	1700
	B-2		1800
			1900
A2	15.9	1028	2000
1:5	B-2		2100
			2200
A5	14.11	1029	2300
1:1			2400
			2500
A1	25.11	1030	2600
			2700
			2800
A3	28.11	1031	2900
1:10	B-2		3000
1:10			3100
A2	29.11	1032	3200
1:50	B-2		3300
1:1			3400
A2	1.12	1033	3500
1:20	B-2		3600
			3700
A2	6.12	1034	3800
1:2	B-2		3900
			4000
A3	3.1	1035	4100
1:100			4200
1:10			4300
A3	5.1	1036	4400
1:10			4500
1:100			4600

ning

A	Arkiv	1038	9.1	A4	1:4000	lagers gärd	
					1:1	ELEMENT, Typor • Ansl.-detaljer: Bakendetaljer till värmeelement	varm
A	Ar	1039	15.1	A2	B-2	KONDENSORER	Röi
						Färdstärkningar till kondensor	Plan 2, 3
A	Seri	1040	19.1	A4	1:1	ELEMENT Typor • Anslutn.-detaljer	Ki
						Mycket	Ka
A	Ar	1041	19.1	A4	1:1	D:o	Koi
						24 meters mycket	St
A	Ar	1042	21.1	A2	1:1000	Kartor - Norrby I	reg
						Enl. färdig till värmefrost a' Van- lagers gärd	I Tä ris
A	Ar	1043	23.1	A2	B-2	KONDENSORER	E
						Fläktmotorupphängning	Tä
A	Ar	1044	23.1	A2	1:2	D:o	356
						Motorupphängning	Ph
A	Ar	1045	29.1	A2	B-2	ELEMENT - Innepackning	K
						Packningsanordning för 26 mm spiral	Tä
A	Ar	1046				Grundritst till packningsanordning	St
							I
A	Ar	1047	29.1	A2	B-2	Kond.-anlägg. - Öfersöter	g
						Kondensatoraggregat	1
A	Ar	1048	30.1	A3	B-2	KONDENSORER	2
						Stensfästning a' kondensator	4
A	Ar	1049	30.1	A3	B-2	D:o	1
						Kondensatorhöld	2

ent

Rörsystem ö fält - Norrtorp I
 Plan över grundtvättning Jörel. nr
 2, 3600 kW

1:1 Buss

A1 31.1 1051

1:100 K.E.

ar

Kond.-anläggning - Norrtorp I
 Kondensatorstätt (för Åre fältet)

A1 1052

1:25 K.E.

Kond.-anläggning - Östersäter
 Stativ-plåt till Åre kondensator agg
 regalt

A3 3.2 1053

1:10 B-Z

Rörsystem ö fält - div. detaljer
 Tätningsskiva till rör, $\varnothing = 45$ gängat
 rör

A4 5.2 1054

1:1 K.E.

a. Var.

BORMASKINER

Isislag till bormaskin

A2 2.2 1055

1:50 K.E.

Rörsystem ö fält - div. detaljer
 Tätningsskiva till svetsfläns 255 MS-
 356 B

A4 11.2 1056

1:1 K.E.

DIO - Östersäter

Plan över röranläggning Östersäter

A2 1057

1:50 B-Z

mon

KARTOR - Norrtorp I

Isislag nr 2 till värmefrunt ö
 Norrtorps gård

A3 17.2 1058

1:1000 B-Z

byggning

BYGGNADER - förråd

Plan av fönstabyggnad ö Norrtorps
 gård

A4 18.2 1059

1:100 B-Z

KONDENSORER

Stickskiva till kondensator nr. 17 sek-
 timer

A1 19.2 1060

1:5 K.E.

nr

KARTOR - Norrtorp I

Isislag nr 2 till värmefrunt ö Norr-
 torps gård

A3 20.2 1061

1:1000 B-Z

A	Lj		1:1			
	Arkiv					
	1063	10041	A1	KARTOR - Norrtorp I		
		B-2	1:200	Färdleg nr 1 till färdutrustning i Norrtorp		
				Byggnader - Verkstad - Förråd		
Ar	1064	19.148	A2	Färdleg till Jönköpings byggnad		
		B-2	1:50			
	Serie			ELEMENT Typen: ansl: detaljer		
	1065	25.2	A3	Skyddshuv till värmeelement		
		Bomb	1:1			
				D:o		
	1066	26.2	A4	Anslutning mellan st-ledare o		
		Bomb	1:1	spiral		
				KONDENSORER		
	1067	3.2	A1	Kondensator, 17 sektorer, 995 x 995.		
		K.E.	1:2,5			
				D:o		
	1068	3.2	A2	Kondensator, sektor A-A till rikt.		
		K.E.	1:1	nr 1067		
				Rörsystem o fält - Östersäter		
	1069	6.3	A1	Röranläggning o färdhögskola L,		
		B-2	1:30	Östersäter		
			1:1			
				VIBRATOR		
	1070	9.3	A3	Små Vibrator II		
		Bomb				
				D:o		
	1071	9.3	A2	Små till vibrator II		
		Bomb				
				D:o		
	1072	9.3	A3	Eccenter till vibrator II		
		Bomb				
				D:o		
	1073	24.3	A4	Hålligen för Vibrator II		
		Bomb				
				KONDENSORER 1. 1.		
	1074	10.3	A2	Kondensator till stora kondensator		
		K.E.	1:10	Ø 995		
			1:5			

1. Den över förstatistikering, vöring
m 3

g a

Borrning - schema
Kondensatursättning för Norrtorps
gärde

red.

ELEMENT - Typer • ansl.-detaljer
Profil & Värmeelement & Norrtorps
gärde

Försystem & fält - Östersäter
Kärlanläggning till försöksfält L

e v

EL-AVD.: TRANSF-TÅG + 900 KVA transf.
Ruller m. m. till rälstana för 3600 KVA
fält

x 995

D:0
Kärlanläggning av räl för 3600 KVA
fält

rekn.

Försystem & fält, Östersäter
Angrarar för försöksfält L

it L

Tankanläggning, Norrtorp I
Kärlanläggning för sljg- och gro-
bäddningar

Kond.-anläggning, Östersäter
Landmarksanläggning för Östersäter

KONDENSATUR
Hälskynd till Kondensaturs 995
17 skottar

Flänsar - mätflänsar
Styppfläns

Tankanläggning - Norrtorp I
Kärlanläggning för sljg- och gro-
bäddningar

casom

41	10.0	10.15	1200
1:100	4.E.		1300
A2	14.3	1076	1400
1:100	B-2		1500
A2	17.3	1077	1600
1:100	B-2		1700
1:10			1800
A1	26.3	1078	1900
1:30	B-2		2000
1:1			2100
A2	27.3	1079	2200
1:10	K.E.		2300
A2	28.3	1080	2400
1:10	K.E.		2500
1:20			2600
A3	30.3	1081	2700
1:10	B-2		2800
A3	1.4	1082	2900
1:100			3000
A3	8.4	1083	3100
1:50	B-2		3200
1:2.5			3300
A1	9.4	1084	3400
1:1	K.E.		3500
1:5			3600
A3	14.4	1085	3700
1:1	B-2		3800
A3	16.4	1086	3900
1:100	K.E.		4000

A	B-2	1:1	Borrning - Profiler N-p I	Pl
Arkiv	1088	21.4 A4	Borrning i Norrtorp, Profiler	KR
	B-2	1:100	Trakt I	Ma
			VIBRATOR	
Ar	1089	24.4 A3	Gaol. till vibratorhus	F
	B-2	1:1		Pl
			Karl - Norrtorp I	
Series	1090	27.4 A4	Werkstad över smältet kring Norrtorp ägar	KR
	B-2	1:200		Ma
			Transformator tåg - 900 kVA transf.	
	1091	30.4 A2	Övertage 11 kV ledningar o fäns	N
	K.E.	1:100	fäns i Norrtorps gård	Ma
			SVETSHASKIT	
	1092	30.4 A4	Brottsfäst i rostornskåp	E
	B-2	1:2,5		Ma
			VIBRATOR	
	1093	6.5 A4	Skruvfräder för vibrator	J
	B-2	1:1		
			KRAMAR - VENTILER - 25 mm	
	1094	5.5 A2	Principskiss över rostängnings-	To
	K.E.	1:1	ventil, Ø 25	De
			Dio	
	1095	13.5 A2	Principskiss över ventil, Ø 64	To
	K.E.	1:1		Ma
			Dio	
	1096	13.5 A2	Principskiss över ventil, Ø 100	Kor
	K.E.	1:1		Ma
			Dio	
	1097	5.5 A1	Principskiss över ventil, Ø 125	K
	K.E.	1:1		Ma
			ELEMENT - Typer - ansl.-detaljer	
	1098	19.5 A3	Hyddolur till ramsselement	K
	B-2	1:1		Ma
			FLÄNSAR - Fyrkant	
	1099	27.5 A2	Flänsar av jämplig	
	K.E.	1:1		

filer

KRANTAR • VENTILER - Diverse
Anslutningsbuckor för ventiler

1:1000 H.E

A2 1.6 1101
1:1 H.E

FLÄNSAR - Fyrkant

Flansar av järnplåt (Ø 125 o. Ø 150)

A2 2.6 1102
1:1 H.E

ing Van

Rovsystem å falt - N-P I
Rogatorer

A3 8.6 1103
1:5 H.E

o fens

VIBRATOR

Motrikt för vibrator

A4 12.6 1104
1:2.5 B-2

ELEMENT - Innerpackning

Skruvsklar

A4 12.6 1105
1:1 B-2

D: o

Skruvsklar

A4 16.6 1106
1:1 B-2

nings

Tankanläggning - N-P I

Detalj till gasfylare

A4 19.6 1107
1:5 H.E

64

Tankanläggning - Rortorp I

Principskiss till nytt trykttorn

A3 22.6 1108
1:10 H.E

Ø 100

Kondensationsanl. - N-P I

Skiss å stjärna. Två typer

A3 4.7 1109
1:10 H.E

Ø 125

KRANTAR • VENTILER - 25 mm

Överhåll i ventiler Ø 25 för fastsätt-
ning av manometer källare

A4 5.7 1110
1:1 H.E

inset

Kond.-anläggning - N-P I

Upphållning av kondensat

A2 18.7 1111
1:25 H.E

Arkiv	1112	10.8 K.E.	A4 1:1	Manometerkallare
	1113	2.9 K.E.	A2 1:2.5	FLÄNSAR - MÄTFLÄNSAR Shippfläns för Värstorp
	1114	7.9 B-2	A2 1:2.5	Dio Fläns till rör Ø 216/203 för Shippfläns sål. ritn. nr 1113
	1115	9.9 K.E.	A2 1:100	TANKANLÄGGNING - N-PI Gasledning för brennare
	1116	22.9 B-2	A1 1:50	Rondanläggning - N-PI Rondanläggningen, Värstorp
Ar	1117	22.9 B-2	A4 1:1	ELEMENT - VÄRMERÖR Stukning av rör 1 1/2" x 4.25
	1118	28.9 K.E.	A3 1:10	(Tankanläggning, Värstorp I Ombyggnad av kyltorn till avgas- ningsforn
	1119	6.2 A.H.	A1 1:2	LAB-UTRUSTNING 1943. - Pyrolysugnar Apparatur för pyrolysförskott
	1120	20.3 A.H.	A4	Borrkronetillv. - Kronor Detalj till brennare. Se ritn. 1125
	1121	12.2 A.H.	A4 1:5	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysugnar Skifferkrappor för pyrolysförskott
Serier	1122	22.2 A.H.	A4 1:1	Borrkronetillv. - Kronor Brennare
	1123	9.3 A.H.	A4 1:5	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysugnar Dymptvåningsutrustning för pyro- lysförskott
	1124	16.3 A.H.	A2 1:5	Dio Tskylare för pyrolysförskott

			2:1	AH	
	D:o	Barkarna för kärnlös tunn. Färdig	A3	223	1126
	2		2:1	AH	
nyss fläns	D:o	Detalj till barkarna se rita. 1136	A4	233	1127
			2:1	AH	
	Demonstration				
		Schematisk bild av 6-kälsgrupp för	A4	1941	1128
		kliché till "Från departementet och		Hm	
starp		nämnder			
	D:o	Genomskärning av "skiffverk" med	A2	1941	1129
		6 st. gaskil			
5	D:o	Öppningsanordning	2 A2	feb 93	1130
				Hm	
argos	D:o	Ytterpackningsanordning Del I	2 A3	feb.	1131
				Hm	
6	D:o	Ytterpackningsanordning Del II	A1	feb.	1132
				Hm	
ku. 1135	D:o	Skärning av element med huv	A1	feb.	1133
				Hm	
färdig	D:o	Färdig genomskärning med 4-kant-	A2	1941	1134
		dolning			
	D:o	Färdig genomskärning med 6-kant-	A2	feb. 93	1135
		dolning		Hm	
för pyro	D:o	Ösikt med olika motståndstyper	A2	feb.	1136
				Hm	
an					

I	Arkiv		1138	feb. A2	Dio Schem. bild av "metakylens väg" del I
				Hom.	
A			1139	feb. A3	Dio Schem. bild av "metakylens väg" del II
				Hom.	
Serie			1140	feb. A2	Dio "Fäkt försök 3"
				Hom.	
			1141	feb. A2	Dio Tryckluftsförsök med indikatorsladd. Oblusaler
				Hom.	
			1142	feb. A2	Dio Diagram över värmeavgivning i kondensorsystemet
				Hom.	
			1143	jan. A2	Dio ELEMENT, Tillverkning - Korrugerings Styggkylbänken f. Korrugeringsmaskiner
				PH	
				PH	
			1144	jan. A1	El-avd. 262-V-anlägg. - Fördeln.-drummar Flödesfördelningstrummar m. kablar, Wirdays II
				PH	
				PH	
			1145	maj A3	Borrhålsbumpar Kylgarn - Pump
				PH	
				PH	
			1146	maj A3	Termometerdetaljer Förslag till värmekropp för termometer- hallare. Wulfs II
				PH	
				PH	
			1147	maj A2	Dio Pumpapparat för termometerhallare
				PH	
				PH	
			1148	sep. A3	Verktygsmaskiner Verktygsmaskiner Profiler för snarvålfäst
				A.H.	
				I.I.	
			1149	jan. A2	Demonstration Detalj till pyrolysforsök
				A.H.	
				X	
					ELEMENT - GENOMSKURET

del I

D:0
ELEMENT - 6 SPIRALER

1150

12 0

del II

D:0
ELEMENTANSLOTNING

1151

14 00

D:0

INNERPACKNINGSPAPPARAT

1153

del III

D:0
UPPBLÅSNINGSSYSTEM

1154

del IV

D:0
YTTERPACKNING

1155

del V

1156

del VI

1157

1158

del VII

1159

1160

del VIII

1161

BÖRSCHEMA HÄLDELNING 2.2 m²

KOND:ANL. - N-p I
KONDENSATIONSANLÄGGNING, NORRTORP

Dio

KONDENSATIONSANL. NORRTORP

TANKANL. - N-p I

CYKLON • RESERV TANK VID SAMLINGS-

LEDNING

KARTOR - N-p I

I MARKEN NEDLAGDA LEDNINGAR

DIVERSE:

Regleringsarmar, Flottförströmbry-
tare

TANKANL. - N-p I

ANSLUTNINGAR VID OLJEAVSKILJARE

Dio

ANSLUTNINGAR VID TVÄTTORN

Dio

ANSLUTNINGAR VID YATTEAVSKILJARE

Dio

ANSLUTNINGAR VID OLJE- och VATTENTANKAR

BYGGNADER - Reservkraft

CEMENTSOCKEL FÖR RESERVAGGREGAT

A1 28.10.42 2000

1:100 Hm

A1 12.11.42 2001

1:50 Hm

2002

Hm

A2 27.1.43 2003

1:20 Hm

A1

1:200

A3

1:1 Normh

2005

2006

2007

2008

2009

2010

A2 20.11.42

1:10 Hm

2011

			TANKANL. - N-p I
2013	26.11.42	A2	HÅVERTFÖRSTÖRARE , ALT. II
	E.O.	1:1	
			KRANAR • VENTILER - 50 mm
2014	27.11.42	A3	Godsförstärkning av 50 mm slussventil
	E.O.	1:1	
			BORRMASKINER
2015	6.12.42	A	Vattenleka, kärnbormaskin
	Bernh	1:1	(ers. av Lj 2048)
			TANKANL. - N-p I
2016	10.12.42	A2	Värmestöp för glasrörstall,
	E.O.	1:10 1:5	Oljeavskiljare
			D:0
2017	11.12.42	A3	Värmestöp för glasrörstall,
	E.O.	1:10 1:5	Olje- • vattenlankor
			D:0
2018	12.12.42	A2	Värmestöp för glasrörstall,
		1:10 1:5 1:2	Vattenavskiljare
			BYGGNADER - Ångvärme
2019	14.12.42	A1	Värmeledning - kontor, barack, verkstad
	E.O.	1:10	
			TANKANL. - N-p I
2020	15.12.42	A2	Montering av cirkulationspump
	Bernh	1:5	Siemens LPW 51 II
			Rörsystem o fält N-p I
2021	18.12.42	A4	Glasrörstättning
	Bernh	1:1	
			ELEMENT - Typer • ansl.-detaljer
2022	22.12.42	A3	Expanderande "bottenplatta"
	Bernh	1:1	
			FLÄNSAR - Mätflänsar
2023	31.12.42	A1	Mätfläns för gasledning
	Htt	1:2	Horrtorp - Kvarntorp
			ÅNGANLÄGGNING
2024	7.1.43	A3	Fundament • murningsritning för
	E.O.	1:20	21.5 m ² öngponna

2038 15.1.43 A0 D10
E.O. 1:200 Sammanställning av oljefält nr 2
med kondensationsanläggning.

2039 17.2.43 A2 ELEMENT - YTTERPACKNING
Bernh 1:1 Ytterpackningsträtt, värmerör

2040 18.2.43 A2 GASRÖSPACKNING
Bernh 1:1 Ytterpackningsträtt, gasrör

2041 23.2.43 A2 KONDANL - NORRTORP II
E.O. 1:2 Kondensorupphängning å
stiglorn

2042 15.3.43 A2 Dest.-apparat för Halvlekn. lab.,
Hm 1:5 Panna - Kolonn

2043 19.3.43 A3 D10
Hm 1:25 Kylare-lock t. Dest.-apparat

2044 16.3.43 A2 D10
Hm 1:25 Kylslingor t. Dest.-apparat

2045 15.3.43 A2 D10
Hm 1:25 Djupkylare t. Dest.-apparat

2046 29.3.43 A4 D10
Hm 1:10 Avtappningskylare t. Dest.-apparat

2047 20.3.43 A3 D10
Hm 1:20 Sammanställning av dest.-apparat

2048 3.3.43 A3 BORRMASKINER
Bernh 1:1 Vattenleka - kärnbormaskin
ersätter 2015

2049 12.3.43 A1 EL-AND. - TRANSF.-TÅG - 2500 kVA transf.
E.O. 1:100 Förslag t. uppställning av transfor-
matortåg - kabeltrummor

Sammanställning av bock m. mazi
för rörresning

BYGGNADER - Kontor

Förslag till kontorsbyggnad Alt. I

Dio

Förslag till kontorsbyggnad Alt. II

Dio

Förslag till kontorsbarack Alt. I

Dio

Förslag till kontorsbarack Alt. II

BYGGNADER - Sanitetshus

Förslag till manskapssbarack med
klådeskåp för 100 man

Borrmaskiner

Borrtorn

BYGGNADER - Verkstad

Förslag t. mek. verkstad

DEST. APPARAT HALVT. LAB.

Stativ för dest.-apparat,
holvtekn. lab.

Dio

Stativ till dest.-kärl, halvtekn. lab.

BYGGNADER - Kontor

Kontorsbarack

BORRNING - Profiler Np I

Profiler, värmerod 'R'

1:50	E.O.		202
A2	18343	2051	201
	E.O.		
A2	18343	2052	200
	E.O.		
A3	22343	2053	203
	E.O.		
A3	22343	2054	204
	E.O.		
A3	24343	2055	2205
1:100	E.O.		
A2	24343	2056	2206
1:20	Hm		
A3	30343	2057	2207
1:100	E.O.		
A3	30343	2058	2208
1:10	Hm		
A3	31343	2059	2209
1:10	Hm		
A3	31343	2060	2210
1:100	E.O.		
A4	2443	2061	2211
1:100	Hm		

	E.O.	1:10	
2063	8.4.43	A3	DEST-APPARAT - HÅNTEKN. LAB.
	Bernh	1:1	El-värmeelement, dest.-apparat
2064	9.4.43	A4	MASKINELEMENT-DIVERSE
	Bernh	1:1	Koppling 18 mm axel
2065	12.4.43	A1	KARTOR - N-p II
	E.O.	1:1000	Karta över djefält N° II, Ait. I
			se Lj - 2072
2066	15.4.43	A2	DEMONSTRATION
	Hm		Schematisk kondensationsanläggning
2067	27.4.43	A3	ELEMENT - Innerpackning
	Bernh		Packningsdon för el-motstånd
2068	28.4.43	A1	VIBRATOR
	Bernh		Smst. vibrator
2069		A2	KARTOR - N-p I
	Hm		Byggnader, Norrtorps Gårde
2070	12.5.43	A1	KARTOR - N-p II
	E.O.		Karta över djefält N° II, Ait. II
			(Såller ej.) se Lj - 2072
2071	14.5.43	A1	KARTOR - FYNDIGHETER
	E.O.		Plankarta över Norrtorp & Kvarn-
	Hm		torpanläggningarna
2072	14.5.43	A1	KARTOR - N-p II
	E.O.		Karta över djefält N° II, Ait. III
2073		A4	KONTORSINVENTARIER
	Hm		Förslag t. stämplat, Ait. I
2074		A4	D:o
	Hm		Förslag t. stämplat, Ait. II

Profiler

(8-13; 8-4; 8-24; 11-35)

D10

Profil 25-4, ~~Horrtorp I~~

D10

Profil ~~Horrtorp I~~
29-14

BYGGNADER - Sanitetshus

Kök, matsal & sanitetshus för
oljefält M: II

BORRMASKINER

Vattenlekare - kärnbormaskin

BORRNING - Schema

Koordinatsystem för Horrtorp II

D10

Utsättning för Horrtorp II

ELEVATOR - Jiggar, fixurer

Svetsgig för elevator

KONTORSINVENTARIER

Förslag till stämpelar

VATTENFÖRSÖRJNING

110 m³:s vattencistern av arm.
belong, oljefält M: II

ELEMENT - Innerpackning

Packningsbock

A4	1:100	Hm	2075C	2075
A4	1:100	Hm	2076C	2076
A4	1:100	Hm	2077C	2077
A2	21.5.43	E.O.	2078C	2078
A2	21.5.43	E.O.	2079	2079
A3	26.5.43	Bernh.	2080	2205
A2	26.5.43	Hm	2081	2206
A3	27.6.43	Hm	2082	2207
A3	28.6.43	Hm	2083	2208
A4	31.5.43	Hm	2084	2209
A2	16.4.43	E.O.	2085	2210
A1	1.6.43	Hm	2086	2211

	E.O.		för oljefält II	
			ELEVATOR - Jigger + fixturer	
2088	2.6.43	A3	Detalj till svetsgigg för elevator	
	Å.H.			
			O:o	
2089	2.6.43	A3	Svetsgigg för elevatorfot	
	Å.H.			
			FLANSAR - Fyrkant	
2090	11.6.43	A3	Fyrkantflansar, sammanställning	
	Hfm		(ers. av 2104-A3)	
			KRANAR + VENTILER - Diverse	
2091	8.6.43	A2	Kikkran m. 14 mm genomlopp	
	E.O.	1:1	Oljefält II	
			O:o	
2092	9.6.43	A2	Detaljer till de Kikkran m.	
	Hm	1:1	14 mm genomlopp	
			O:o	
2093	10.6.43	A2	Trevägskran m. 14 mm genomlopp	
	E.O.	1:1	Oljefält II	
			O:o	
2094	11.6.43	A2	Detaljer till de trevägskran	
	E.O.	1:1	m. 14 mm genomlopp	
			EL-ÅVD: TRANSF-TÅG 2500 kVA transf.	
2095	12.6.43	A1	Transform-tåg, Horrtorp II	
	Hm			
			O:o	
2096	12.6.43	A0	Transform-tåg - belastningsprofil	
	Hm			
			Borrning - Profiler N-p II	
2097	12.6.43	A4	Profiler, Horrtorp II 891-N; 8948-N	
	Hm		89496-N	
			Gasbensinanläggning - Horrtorp II	
2098	12.6.43	A2	Schematiskt förslag till gas-	
	O. Sund		bensinanläggning	
			EL-ÅVD: TRANSF-TÅG, 2500 kVA transf.	
2099	12.6.43	A1	Förslag t. transform.-uppställning -	
	Hm	1:10	-belastningsprofil, Horrtorp II	

ELEVATOR -
Elevotor - perspektiv

BORRNING - Profiler - N-p II
Profiler - ~~891-S~~ 891-S;
8948-S; 8996-S

ELEMENT - Innerpackning
Cyklon - uppsamlare
(pocksand)

FLÄNSAR - Fyrkant
Fyrkantflänsar, sammanställning

SANDTORK
Förslag t. sandtork f. Oljefält II

~~DEMONSTRATION~~ Makuleras.
~~Översiktssketcher, Elanläggning~~

ELEVATOR
Det.-ritn. t. elevator -
Ers. av Lj-2243

VATTENFÖRSÖRJNING
Pumphus

ELEMENT, Tillverkning - Korrugerings-
Plåtar t. avlindringsapparat

SANDTORK
Rullugn med detaljer

EL-ÅVD: 262 V-anläggning - fördelningskabiner
Kabeltrumma, Morrtorp I

1:250	Hfm	2101	202
A3	17.6.43	2101	01
Hfm	Hfm		
A4	19.6.43	2102	02
1:100	Hfm		200
A1	20.6.43	2103	03
1:25	Hfm		
A3	21.6.43	2104	04
Hfm	Hfm		
A2	21.6.43	2105	2205
1:50	E.O.		2300
A2	22.6.43	2106	2206
1:4000	Hfm		
A2	24.6.43	2107	2207
1:1	Hfm		
A2	25.6.43	2108	2208
Hfm	Hfm		
A4	26.6.43	2109	2209
Hfm	Hfm		
A2	17.7.43	2110	2210
1:10	E.O.		
A2	27.7.43	2111	2211
Hfm	Hfm		

	Hfm	1:2			
2113	5.7.43	A4	Registerplåt		
	Hfm	1:1			
2114	6.7.43	A3	Förslag t. indelning för arkiv- skåp.		
	Hfm				
2115	7.7.43	A3	Lagerhus t. 125 mm spännlager för sandelevator		
	Hfm				
2116	7.7.43	A2	Spännlagerstativ t. 60		
	Hfm				
2117	8.7.43	A2	Elevator t. sandtork		
	Hfm				
2118	10.7.43	A2	Centrifugalfläkt		
	Hfm				
2119	10.7.43	A4	Profilsammanställning (Geolog Eklund) (schema)		
	Hfm				
2120	12.7.43	A2	Hus t. sandförråd m. elevatorgröp		
	Hfm				
2121	12.7.43	A2	Sandfickor t. sandtork		
	Hfm	1:10 1:2.5			
2122	13.7.43	A1	Stativ f. sandtork		
	Hfm	1:20			
2123	14.7.43	A3	Axlar och bärhjul, sandtork		
	Hfm	1:10 1:5			
2124	14.7.43	A2	Rörledningsdet. t. 110 m ³ vattencistern		
	Hfm	1:20			

SANDTORK - JORDKUP - SKOLSTEN

M 17.143 2125

1:10 E.O.

2

LAB-UTRUSTNING - Pyrolysuögar

Det. t. kört f. pyrolysförsök

A3 23.743 2126V

1:1 Hfm

ELEMENT - Typer - Anslutn.-detaljer

Skyddshuv t. vörmeelement

A3 23.743 2127V

1:1 Hfm

KARTOR - Fyndigheter

Karta över stifferfyndigheter

A2 23.743 2128V

v. Sköllersta - Åster, Yxhult - Kvarnorp,

1:10000 Kp. Skj

Lolorp - Fjugesta

SANDTORK - drift t. sandtork

A2 23.743 2129V

1:100 E.O.

ELEMENT - Typer - anslutn.-detaljer

Jordledningstämna

A4 23.743 2130 2205

1:2 Hfm

KARTOR - IV-p III

Sektioner genom planerat fölt,
Hornstorp.

A1 23.743 2131 2206

1:200 Hfm

EL-AND: Jordkabelnät, Skyddstrummar

Kabeltrumma för $3 \times 50 \text{ mm}^2$

A3 23.743 2132 2207

1:10
1:5
1:2 Hfm

kabel - 11 kV

KARTOR - Koncessionskarta

Koncessionskarta i 4 delar

• i skala: 1:4000

KARTOR - Allmänt

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad

Westn 2135 2210

Blad I Skala: 1:4000

KARTOR - Allmänt

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad

2136 2211

Blad II Skala:

Makuleras

	stig	Kvarntorp
		KARTOR - Allmänt
2138	✓	Karta över vissa områden av Batersäter, Kävesta, Nybble samt Norrtorp (Norr om vägen Kumla - Sköllersta + Norrtorps Gärde)
2139		^{Dio} Sammanställningskarta över vissa fastig- heter i Sköllersta Socken (Söder om vägen Kumla - Sköllersta)
2140	✓	^{KARTOR - Norrtorp} Karta över vissa delar av Norrtorp, Munslätt och Sörsätter. (Norrtorps Gärde samt SW därom)
2141	✓ 1:2000	^{Dio} Karta över Norrtorp 3' 36" samt (Norrtorps Gärde) Munslätt 34
2142		Plankarta över gästledning Norrtorp - Kvarntorp
2143		KARTOR - Kvarntorp Situationsplan Kvarntorp - Norrtorp KARTOR - Kvarntorp
2144	✓	Profiler - jord, kalksten, skiffer. E-E F-F KARTOR - Kvarntorp
2145	✓	Plankarta över områden kring Kvarntorps gård KARTOR - Kvarntorp
2146	✓	Kvarntorp: Gas - oljeledningar ^{Dio}
2147	✓	Kvarntorp - oljeledningar KARTOR - Kvarntorp
2148	✓	Plankarta över fabriksområdet, Kvarntorp KARTOR - Kvarntorp
2149	✓	Angledning t. teppning - oljecister- ner

öter,

Gärde

Restig -

2)

P,

2)

H 34

Grenledningar, vattendistribution
f. bottenmaskiner m.m.

EL-AVD: 262 V-ANL: - Kopplingsdetaljer

Klämma, grupp: 2 (ers. av. 2197)

D:0

Klämma, grupp: 1

D:0

Det. t. anslutningsklämma för
12 mm. rundkoppar

D:0

Överfall till d:o

KVARTSSAND

KVARTSSANDANLÄGGNING

SAMMANSTÄLLNING

KRANAR - VENTILER - 25 mm

1" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 38 mm

1 1/2" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 50 mm

2" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 75 mm

3" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 100 mm

4" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 125 mm

5" skjutventilhus av gjutjärn

ter-

A3 98.43 2150

Bernh

A-4 Hfin 2151
1:1 10.8.43

A-4 Hfin 2152
1:1 10.8.43

A4 10.8.43 2153
1:1 Hfin

A-4 10.8.43 2154
1:1 Hfin

A-2 10.8.43 2155
1:50 80

A3 12.8.43 2156
1:1 Hfin

A3 12.8.43 2157
1:1 Hfin

A3 13.8.43 2158
1:1 Hfin

A2 13.8.43 2159
1:1 Hfin

A2 13.8.43 2160
1:1 Hfin

A2 13.8.43 2161
1:1 Hfin

			ELEVATOR	
2163	13.8.43	A3	Gelbult till Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2164	13.8.43	A1	Detaljer till drivaggregat för Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2165	12.8.43	A1	Detaljer till drivaggregat för Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2166	14.8.43	A4	Glidlager - Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2167	13.8.43	A2	Drivaggregat för Elevator (Sammanställn.)	
	Hf	1:5		
	Md			
			LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	
2168	25.7.43	A2	Kärl för pyrolysförsök (Sammanställning)	
	Hf	1:5		
	Md			
			D:o	
2169	X	A1	Kärl för pyrolysförsök	
	Hf	1:1		
	Md		(Ersatt av Lj-2855)	
			D:o	
2170	A1	A1	Kärl för pyrolysförsök	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2171	A1	A1	Detaljer till kärl för pyrolysförsök	
	Hf	1:1		
	Md	1:2		
			ELEVATOR	
2172	A1	A2	Justeringsanordning	
	Hf	1:1	- Elevator -	
	Md			
			KOND-ANLÄGGN - Korr. I och II	
2173	19/8.43	A1	Östra kondensorgruppen, aljefält II.	
	Hf	1:50		
	Md			
			ELEVATOR	
2174	20/8.43	A2	Stödarm till elevator	
	Hf	1:10		
	Md			

Stativ för ritpopper

KARTOR - Norrtorp I

Skiss för markbänkningsundersökning, Norrtorp I

ELEVATOR

Mastlager till elevator

Dio

Detaljer till Elevatormast

Dio

Detaljer till Elevatormast (bågen)

Dio

Detaljrutning till Elevatormast

Dio

Detaljer på elevatormast

Dio

Stag till kedjespännare för Elevator

Dio

Läsanordning för hjul till Elevator

Dio

Axel till Elevator

Dio

Mastlager parti till elevator

BYGGNADER - Labb 5

Laboratorium för Norrtorp

A2 20.8.43 2175

1:1 Htt

2

A2 20.8.43 2176

1:250 Htt
Okt

A2 20.8.43 2177

1:1 AH
Okt

A2 25.8.43 2178

1:1 AH
Okt

A2 25.8.43 2179

AH
Okt

A2 25.8.43 2180

AH
1:50
Okt

A2 25.8.43 2181

AH
1:100
Okt

A3 25.8.43 2182

AH
1:100
Okt

A2 10.9.43 2183

AH
1:100
Okt

A2 10.9.43 2184

AH
1:100
Okt

A2 10.9.43 2185

1:1 AH
Okt

A3 21.8.43 2186

1:100 E.O.

221

2187	1:100 1:25 1:5 Met	27.8.43	A3	maskiner m.m. ELEMENT - Innerpackning Tratt till innerpackningsapparat
2188	1:1 Met	27.8.43	A3	KARTOR - Norrtorp II Koordinatsystem, Norrtorp II
2189	1:1000 Hm	27.8.43	A2	KONTORSINVENTARIER Stämplat för arkivet
2190	1:1 Hm	27.8.43	A4	ELEMENT - Innerpackning Innerpackningsapparat, nippel och rör
2191	1:1 Met	27.8.43	A4	GASLEDNINGAR Omläggning av gasledning ϕ 400 Norrtorp - Kvarntorp
2192	1:100 Hm	27.8.43	A3	BYGGNADER - Förråd TILLBYGGNAD AV KALLFÖRRÅD INTILL VARMFÖRRÅDET
2193	1:100 Met	27.8.43	A2	ELEMENT - Ytterpackning Ytterpackningstratt - Värmerör
2194	1:2 Hm	27.8.43	A2	GASRÖRSPACKNING Ytterpackningstratt - Gasrör
2195	1:2 Hm	30.8.43	A2	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysuvar Anslutningsbult till element för pyrolyskärl
2196	1:1 RH	31.8.43	A4	EL-ÅND: 262V-ANL - Koppl. detaljer Klamma, grupp 2 (ersätter 2151) Trunk
2197	1:1 Hm	1.9.43	A4	BYGGNADER - Diverse RÖRSTÄLL FÖR 300 ST. 262TRIS RÖR
2198	1:10 Hm	2.9.43	A4	SANDTORK Sandtork - konisk kuggväxel till driften
2199	1:1 Hm	2.9.43	A3	

STATION REMARKS

Karta över fastigheterna i Högtorp 3', Kvamtorp 1⁵, Kvam-
torp 2' och Kvamtorp 3' i Ekby socken Örebro län

KARTOR - Koncessionskartor

Koncessionskarta - Norrtorp I - II

A1 1:1000 2201

2202

2200

2203

2204

2205

2206

2207

2208

2209

2210

PUMPGROP - NORRTORP II

PUMPHUS

(Hjalmar Granholm 2034/3)

PUMPGROP - NORRTORP II

PUMPHUS

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ-12)

PUMPGROP - NORRTORP II

PUMPHUS (TRAPPOR)

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ-13)

A1 32.44 2209 300

A2 72.44 2210 300

A2 72.44 2211 300

		1:200	Hfm	lågningen, Norrtorp
		V Met		D:o
2188	2213	6.9.43	—	Tvårssektioner av d:o
		Afm	1:100	"
		V Met		ELEVATOR
2189	2214	12.9.43	A-3	Självstyrande hjulgaffel
		AH	1:5	- Elevator -
		V Met		D:o
2190	2215	12.9.43	A-2	Hjulgaffel till Elevator - detaljer
		AH	1:5	"
		V Met	1:1	D:o
2191	2216	12.9.43	A-2	Åxel till självstyrande hjul
		AH	1:5	- Elevator -
		V Met		D:o
2192	2217	12.9.43	A-3	Övre lagret till vertikalaxel för själv-
		AH	1:1	styrade hjul till Elevator.
		V Met		D:o
2193	2218	12.9.43	A-3	Detaljer till Stöd i toppen på
		AH	1:1	Elevator-mast
		V Met		D:o
2194	2219	12.9.43	A-3	Fotplatta till Stöd i toppen på
		AH	1:1	Elevator-mast
		V Met		D:o
2195	2220	12.9.43	A-4	Trissor för elementrör till elevator
		AH	1:1	"
		V Met		D:o
2196	2221	—	A-2	Åxelfäste i Elevatormast
		AH	1:1	"
		V Met		D:o
2197	2222	12.9.43	A-3	Ratt - Elevator
		AH	1:5	"
		V Met		D:o
2198	2223	—	A-2	Detaljer till Kedjespännare
		AH	1:1	- Elevator -
		V Met		D:o
2199	2224	—	A-2	Kedjefäste - Elevator.
		AH	1:1	"
		V Met		

KRANAR • VENTILER - 25 mm

Ändring av 1" slussventil -
hus • sluss

ELEVATOR

Upphängningsanordning för elementrör
- Elevator -

EL-ÅND: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar

Centralfördelningstrumma
- sektion.

VATTENFÖRÖRJNING

Pumpstativ, typ TP10, monterat i
pumphus.

BYGGNADER - Sanitetshus

KLÄDSKÅP T. SANITETSHUS.

ELEMENT - Typer • ansl.-detaljer

Bottenanslutning, El-element.

BYGGNADER - Labbs

LABORATORIUM F. NORRTORP ALT. II.

ELEMENT - Innerpackning

Packningsdon för El-element

ELEVATOR

Kedjespännare - Elevator (sammans-
ställning)

O:O

Kedjefäste - Elevator

O:O

Elevatortot, sammansättning

1:1	Bomb		
Met			
A3	14.943	2226	✓
1:1	Hm		
Met			
A1	14.943	2227	✓
1:1	Hfm		
Met			
16.943	A2	2228	✓
Hfm	1.25		
Met			
17.943	A2	2229	✓
Hfm	1.15		
Met			
17.943	A2	2230	✓
E.O	1.10		
Met	1.2		
17.943	A-4	2231	✓
Bomb	1:1		
Met			
17.943	A3	2232	✓
E.O	1.100		
Met			
18.943	A3	2233	800
Hfm	1.1		
Met			
18.943	A2	2234	800
AH	1:1		
Met			
18.943	A2	2235	800
AH	1:1		
Met			
18.943	A1	2236	✓
AH	1.10		
Met			

		Hfm	1:20	
		Med		ELEVATOR - Jigger • Fixturer
218	2238	-	A-4	Verktyg, Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		ELEVATOR
218	2239	-	A4	Stagfästen - Elevatormast
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
219	2240	-	A4	Stagfäste - Elevatormast
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
219	2241	19.9.43	A1	Styrspak - Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
219	2242	19.9.43	A1	Hjul - Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
2193	2243	19.9.43	A2	Knäled till Elevatorfot
		Hfm	1:1	(Ertj-2107)
		Med		D:o
2194	2244	-	A4	Förstärkningsprofil - Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
2195	2245	-	A4	Förstärkningsprofil - Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
2196	2246	30.6.43	A4	Rör - Elevator
		Hfm	1:10	
		Med		ELEVATOR - Jigger • Fixturer
2197	2247	-	A4	Svetsjigg - Elevator
		Hfm	1:10	
		Med		ELEMENT - Innerpackning
2198	2248	21.9.43	A2	Sammanställning av innerpacknings-
		Hfm	1:20	apparat
		Med		ELEVATOR
2199	2249	23.8.43	A3	Kopplingslänk - Elevator
		Hfm	1:1	
		Med		

ELEVATOR

Ring till kedjespännare - Elevator

D:o

Upphångningsanordning för värmerör - Elevator

D:o

Detaljer till kopplingslänk - Elevator

D:o

Detaljer till hjul I - Elevator

D:o

Detaljer till hjulhållare - Elevator

EL-AND. TRANSF-TÅG - 2500 KVA TRANSF.

UNDERREDE FÖR TRANSFORMATORTÅG TILL
OLJEFÄLT II.

ELEVATOR

Upphångningsanordning för värmerör, detaljer - Elevator

EL-AND. TRANSF-TÅG - 2500 KVA TRANSF.

Vagn till transformatorståg
- Oljefält II

ELEVATOR

Nav med detaljer till självstyrande hjul
- Elevator -

D:o

Fästen för kopplingslänkar - Elevator

KARTOR - Norrtorp I

Karta över markförvärv för Norrtorp I o ägo Östersöter
(inlagd o karta Lj-2138)

Ers. av Lj-2262

A3

E.O.
Chet

A4

23/9/13

2251c

1:1

AMV

1:1

Chet

A2

23/9/13

2252c

1:1

Hfm

A3

24/9/13

2253c

1:1

AMV

A3

24/9/13

2254c

1:1

AMV

A1

24/9/13

2255c

1:1

Chet

A1

24/9/13

2256c

1:10

E.O.

A3

24/9/13

2257c

1:1

Hfm

A2

28/9/13

2258c

1:1

Hfm

A2

26/9/13

2259c

1:1

Chet

A2

24/9/13

2260c

1:1

Chet

2261c

Chet
Hfm

				torp I, ä äga Östersöter med in- lagda gas-vatten- och djeledningar
21	2263	28.2.43	A1	KARTOR - Fyndigheter Karta över stifterfyndigheterna: Bredsätter, Yxhult-Kvarntorp-Testa och Testa-Höster i skala 1:50000
21	2264	28.2.43	A1	ELEVATOR Detaljer till självstyrande hjul Elevator D:o
21	2265	28.2.43	A1	Sektion av hjulhållare - Elevator BYGGNADER - Förråd FÖRRÅDSSKJUL T. OLJEFÄLT II.
21	2266	28.2.43	A2	ELEVATOR Detaljer till hissordning - Elevator - EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar
21	2267	28.2.43	A3	Centrafördelningstrumma med sektion ELEVATOR
2193	2268	4.10.43	A1	Del till hissordning - Elevator D:o
2194	2269	4.10.43	A2	Länk till hissordning - Elevator D:o
2195	2270	4.10.43	A2	Hylsa till hissordning - Elevator D:o
2196	2271	6.10	A3	Klämman för maststöd - Elevator KRANAR - VENTILER - 25 mm
2197	2272	6.10	A3	Stryphylsa för skjutventil 1"
2198	2273	6.10	A3	EL-ÅVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.
2199	2274	6.10	A1	Sammanställning av transformator-tåg med kabeltrumma och kondensorställ.

ritning

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Bricka till stryphylsa - 1" skjutventil

BYGGNADER - Labbis

Laboratorium, Norrtorp:

Bordaskivor

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Inställningsanordning för 1"

finregeringsventil

KARTOR - Norrtorp II

Avvägning Norrtorp II, sept.-43

KARTOR - N-p II

Avvägning Norrtorp II, tvåkurvor

BYGGNADER - Labbis

Kond. för våghylla, Laboratoriet,

Norrtorp

TANKANLÄGGNING - Norrtorp II

OLJE- & VATTEN NIVÅ VID KONDENSORER

OGH AVSKILJARE.

BYGGNADER - Labbis

Träskiva till våghylla i Laboratoriet,

Norrtorp

KRANAR-VENTILER - 150 mm

6" SLUSSYENTIL UTFÖRD AV PLÅT

Dia. — 38 mm

Före Armaturfabrik: 1 1/2" skjutventiler

Dia. — 50 mm

— " —

: 2" skjutventiler

1:50	Htg	
	Met.	
A3	8.10	2276 V
2:1	AHV	
	Met.	
A3	11.10	2277 V
1:10	Htg	
	Met.	
A2	14.10	2278
1:1	Htg	
	Met.	
A2	sept.	2279
	BFA	
	Met.	
A2	sept.	2280
	Htg	
	Met.	
A3	15.10	2281
1:5	Htg	
	Met.	
A3	15/10	2282
1:50	E.O.	
	Met.	
A4	15.10	2283
1:5	Htg	
	Met.	
A2	15/10	2284
1:2	E.O.	
	Met.	
A2		2285
	Met.	
A1		2286
	Met.	

218

218

218

219

219

219

2193

2194

2195

2196

2197

2198

2199

2288

2289

2290

2291

2292

2293

2294

2295

2296

2297

2298

2299

A1

A1

A1

A2

A2

A4

A2

A2

A2

A3

A4

A4

D:o — 100 mm

— " —

D:o — 125 mm

— " —

D:o — 150 mm

— " —

: 100 mm skjutventil, helt av järn

: 125 mm skjutventil, helt av järn.

: 150 mm skjutventil, helt av järn

BYGGNADER - Labbis

Diskbord för Laboratoriet,
Norrtorp.

VATTENFÖRSÖRJNING

PUMPHUS VID 110 M³ VATTENCISTERN

BORRNING - Profiler TV-p II

Borrprofiler, Norrtorp II

Hål 12/20 - 46 - 91 - 94 S

EL-ÅVD: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor

Radfördelningstrumma, Norrtorp II

D:o

Radfördelningstrumma, Norrtorp II,
Sammanställning.

D:o

Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II
ERS. av. Lj-2392-A2

BYGGNADER - Verkstad - Förråd

VERKSTAD & FÖRRÅD (NAUMBURG)

EL-ÅVD: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor

Säkringsköp t. radfördelningstrumma,
Norrtorp II

KARTOR - Norrtorp I

Karta över markförvärv, Östersäter,
för utvidgning av Norrtorp I.

~~Norrtorp Kvarntorp~~

~~Detaljer till kondensorbatteri, Oljefält II~~

~~Kondensorrör med studsar En. av 2173-02~~

~~Stigtern - Oljefält II En. av 2173-01~~

BYGGNADER - Kontor

Förmanskant

BYGGNADER - Labbis

Väggfasta hyllor för Laboratoriet,

Norrtorp.

ELEMENT - Typer - Ansl.-detaljer

Jordledningsklämma för
rör ϕ 46,5

BOCKAR

BOCKAR F. LYFTNING AV 2000 KVA

TRANSFORMATORER

KONTORSINVENTARIER

Stämpel med diarienummer

~~Expansionsanordning~~

~~Kondensorbatteri, Oljefält II En. av~~

~~Gasbensinläggning - 2173-03~~

KYLHUS T. GASBENSINANLÄGGN. FÖR

OLJEFÄLT I. Nytt gällande förslag nr Rit. n:o 2343A

EL-ÅVD.: 262 V-ANLÄGGN. - Fördelningsrum

Förslag till stöd för - Redfördelningsrum

EL-ÅVD.: 262 V.-anl. - Koppl.-detaljer

Kabelsko för 300° kabel

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

12000 Hm

218	2	A4	1:1	trumma
218	2313	A4	1:1	D:o Kabelhållare för kortslutningsprov
218	2314	A3	1:1	EL-ÅVD.: TRANSF.-TÅG - 2500 KVA transf. Förslag till jordningsanslutning - Transformator-tåg -
219	2315	A2		BYGGNADER - Verkstad. Förråd Verkstod • Förråd: VÄRME, VATTEN • AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-I)
219	2316	A2		^{original saknas} BYGGNADER - Sanitetshus Sanitetshus: VÄRME, VATTEN • AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-II)
219	2317	A2		^{original saknas} BYGGNADER - SKYDDSRUM Normaltskyddsrum vid Lj-anläggningen (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm, LU 5)
2193	2318	A3		BYGGNADER - KYLANLÄGGNING SITUATIONSPLAN (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ 2)
2194	2319	A3		BYGGNADER - KYLANLÄGGNING Plan av kompressorbyggnad • fundament (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ 7)
2195	2320	A1		^{Rörsystem a Rätt-Återlopp II} Stigrör, Rörtrorp II ers. av. Lj - 2400 - 04 - A1.
2196	2321	A2		EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar Trumma för 4 x 4 mm ² gummislangledning, typ RDVT gasbensinanläggning
2197	2322	A2		DRÄNERINGSGROP SAMT PLINTAR FÖR GASBENSIN, OLJEFÄLT I. TRANSPORTANORDN.
2198	2323	A2		Detaljer för rörtransport - Traktor D:o
2199	2324	A2		Stativ för rörtransport - Traktor

AGA:s ritning. H:o 101768

Sommonstälkning

(Kondensor, Norrtorp II 2325-01

AGA:s ritning H:o 101767

BYGGNADER - Sanitetshus
matsal 1)

Serveringsdisk för sanitetshus

Oljefält 2

OPP

Skåp för matsal i sanitetshus,

Oljefält 2

PP

EL AYD: JÖRDKABELUTÅT - Skyddstrummar

Kabeltrumma för 3 x 50 mm² kabel

Norrtorp II (ers. av 2344 - A3)

KRANAR - VENTILER - 25 mm

gen

Färe Armaturfabrik: 25 mm skjutventil

(G 1110)

helt av järn

D:o — 200 mm

(motsv. Lj - 2226 - A3)

— " — " —

: 200 mm skjutventil

(B 1525)

: helt av järn

D:o — 250 mm

— " — " —

: 250 mm skjutventil

(B 1526)

helt av järn

AVLOPP

BRUNN F. AVLOPPSVATTEN VID HOFF

MANBRUNN V. OLJEFÄLT II,

TRANSPORTORDIN.

Axel - Traktor

ELEVATOR

Vertikalprojektion av stödm - Elevator

D:o

Elevatorfot på fältet - Elevator

	Mt		
		2	
A1	Mt	2326	
A2	15.11	2327	
1:10	Hfm		
	Mt		
A2	15.11	2328	
1:10	Hfm		
	Mt		
A3	17.11	2329	
1:10	Hfm		
	Mt		
A2		2330	
	Mt		
		2331	
A1	Mt		
		2332	
A1	Mt		
A2	19.11	2333	
1:20	B.D.		
	Mt		
A2	20.11	2334	
1:1	AN		
	Mt		
A2	21.11	2335	
1:10	Mt		
		2336	
A4	21.11		
1:100	AN		
	Mt		

218	2338	32.11	A1	BRANDFÖRS-KARTA Karta över Norrtorp I & II för försäkringshandling
218	2339	22.11	A3	BYGGNADER - Sanitetshus Sittbänk vid klädskap i sanitetshus Norrtorp II
218	2340	25.11	A4	BYGGNADER - Labbis Golv till dragskåp i Laboratoriet
219	2341	25.11	A2	BORRMASKINER Vattenletare, Kärnborrmaskin
219	2342	26.11	A3	ELEMENT - Innerpackning Tratt till innerpackningsapparat
219	2343	27.11	A1	GASBENSINANLÄGGNING - Kylhus KYLHUS FÖR GASBENSINANLÄGGNING, OLJE- FÄLT I. FÖRSLAG N:O 2. Detta förslag gällande. ELAVD: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar
219	2344	27.11	A3	Kabeltrumma f. 3x50 mm ² kabel, Norrtorp II (ersätter 2339 - A3) ELEMENT - Innerpackning
219	2345	29.11	A3	Packningsdon för 12 m/m:s element
219	2346	30.11	A1	FLÄNSAR - Fyrkant Förslag t. 8 " fläns för Norrtorp II
219	2347	30.11	A2	BOCKAR - 6 TONS BALKOGA F. SKRUVBLOK F. LYFTNING AV TRANSFORMATORER. KOND-ANL. - Norrtorp II
219	2348	30.11	A0	SAMMÄNSTÄLLNING AV KONDENSORBATTERIER OCH GASLEDNINGAR, OLJEFÄLT II. BORRNING - profiler A-pI
219	2349	1/12	A4	Profiler, Norrtorp I. 36-30; 26-30.

ventil, Norrtorp Ers. av: Lj 2359-A3

Dio

Färdig armaturfabrik: 25 mm stjut-
ventil, helt av järn och utrustad med
regleringsanordn. för öppn. ers. 2330A2

BOCKAR
SCHACKEL F. LYFTNING AV TRANSFORMA-
TORER, OLJEFÄLT II.

KARTOR - Norrtorp

Karta över Norrtorp i skala 1:2000

TANKANL. - Norrtorp II

Oljenivåer, Norrtorp II

EL-ÅND. RESERVKRAFT

Reservkraftaggregat, 100 KVA,
Norrtorp II

ELEMENT - Typer: Ansl.-detaljer

Toppanslutning för 12 mm:s Element

ÅNGANLÄGGNING

Fundament för ångpannor med själv-
cirkulation

Dio

Reglerbart luftintag t. 21,5 m² ångpannan.

Detaljändring

KRANAR • VENTILER - 25 mm

Förregleringsanordning för 1" sluss-
ventil, Norrtorp Ers. Lj-2350-A3

SPOLNING

Uslanguinda för 3/4" vatten slang

EL-ÅND.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer

Överfall. för Huvudfördeln. trammor samt
för ingående kablar i Radfördeln. tr.

		2363	10.12	A1	trumma. - 01, -02, -03, -04 FLÄNSAR - Fyrkant A4 -
218				Hm	4-kantfläns, 300, Norrtorp II
				Mit	D:o
218		2364	10.12	A1	4-kantfläns - 250 - Norrtorp II
				Hm	
				Mit	
219		2365	10.12	A4	EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGN - Kopplingsdet.
				DD	Hållare f. ca- ϕ 12 t. persla i radfördl. trumma
				Mit	Norrtorp II
					KRANAR-VENTILER 25 mm
219		2366	11.12	A4	Ansättningsanordning för 1" skjutventil
				Hm	Ers. av Lj-2377-A3
				Mit	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd.-trummor
21		2367	12.12	A2	Rad trumma för kortslutningsprov
				AN	1:10
				Mit	
2193		2368	14.12	A3	Kartor - Norrtorp
				DD	Vägkrök vid Rosendahl.
				Mit	1:50
2194		2369	15.12	A2	KVARTSSAND
				DD	GOLV. & FUNDAMENTRITN. F. KVARTSSANDHUS
				Mit	OLJEFÄLT II.
					EL-AVD.: 262 V-ANL. - Kopplingsdet.
2195		2370	15.12	A4	Skarv klämma, Radfördeln. trumma
				DD/Hm	1:10
				Mit	
					EL-AVD.: RESERVKRAFT
2196		2371	15.12	A2	Reservkraftaggregat, golvutrymme
				Hm	1:20
				Mit	
					KVARTSSAND
2197		2372	14.12	A1	Kvartssandsanläggning -
				Hm	Stativ
				Mit	D:o
2198		2373	18.12	A2	Kvartssandsanläggning -
				Hm	Sandficka
				Mit	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Kopplingsdet.
2199		2374	17.12	A2	Fixtur för kablar vid kortslutnings-
				Hm	prov
				Mit	

KVARTSSAND

FASADRETNING F. KVARTSSANDHUS, OLJEFÄLT II

KRANAR-VENTILER 25 mm

Anställningsanordning f. 1" slussventil

Ers. Lj-2366-A4

KVARTSSAND

Cyklon och rör till kvartssandanläggning

FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLEAD

Standardlista 4-kantflänsar

200 - 250 - 300 mm

KVARTSSAND

Elevator - Kwartssandsanläggning

ÅNGANLÄGGN.

A.B. P. Naumburg & Co. Situationsplan av ång- och
(PN-43-24) vattenledn.

D:o

Norrtoorp I

A.B. P. Naumburg & Co. Koppl. brunn för ång- och
(PN-43-25) vattenledn.

TANKANL. - Norrtoorp II Norrtoorp II

50 m³ odelad cistern för oljefält II.

KRANAR-VENTILER 25 mm

Fjäder f. anställn.-anordning - 1" slussventil

/ se ritn. Lj-2377-A3/

BYGGNADER - Kontrollhus

Vakt-, förmans- och telårum. Oljefält II

EL-ÅND.: 262 V-ÅNKL. - Förd.-trummor

Radfordelningsdrumma. Norrtoorp II

92	1:100	
	Met	
1/2	A2	2376
8.0	1:50	
	Met	
A3	19.12	2377
1:1	Hm	
	Met	
A3	20.12	2378
1:20	Hm	
	Met	
A3	20.12	2379
	Hm	
	Met	
A2		2380
	E.O.	
	Met	
A1		2381
	Met	
A1		2382
	Met	
A2	21.12	2383
1:25	Met	
	Met	
A4	22.12	2384
1:1	Hm	
	Met	
A3	23.12	2385
1:50	BD	
	Met	
A1	28.12	2386
1:10	Hm	
	Met	

2	2388	28/12	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-det. Klämme f. ingående kablar i radfördelningstrumma.
		BD.	1:1	
2	2389	28/12	A2	KVARTSSAND
		E.O.	1:10	SAMMANSTÄLLNING AV KVARTSSANDRENNARE, OLJEFÄLT II, BORRNING - Profiler IV-p II
21	2390	31/12	A4	Profiler, Norrtorp II 12/8-12/55-12/93
		BD.	1:100	
21	2391	3/1	A4	1944 - 1944 - 1944 EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-det. Avgränsnings klämme - Radfördelningstrumma
		HM	1:1	01
2	2392	3/1-44	A2	EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II
		HM	1:25	2 pers. Lj-2296-A2 "- av Lj-2408-A3
21	2393	3/1-44	A2	KVARTSSAND
		E.O.	1:10	SKAKSÅLL F. KVARTSSANDRENNARE
2194	2394	5/1-44	A2	KRANAR-VENTILER 25 mm
		BD.	1:1	1" slussventil m. finreglerings- och ansättn.- anordning.
2195	2395	7/1-44	A4	ÅNGANLÄGGNING
		BD.	1:2	Packning till inspektionslucka för 21,5 m ² s ångpan- na.
2196	2396	7/1-44	A2	KVARTSSAND
		E.O.	1:10	Köpa till kvartsrensare.
2197	2397	7/1-44	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-detalj
		BD.	1:1	Hållare f. Cu Ø 20 i Huvudfördeln.trumma.
2198	2398	8/1-44	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor
		HM		Skruv m. VM till lock å Huvudfördeln.trumma
2199	2399	8/1	A2	KVARTSSAND
		HM	1:10	Motor drift till kvartssandselevator

	2400-01-A1	2400-02-A2	2400-03-A2		
um-	2400-05-A4	2400-04-A1	2400-06-A3	27-A3	
	Kvartssand				
	Detaljer till motordrift för kvarts-				2401
	sandselevator.				
E-	EL-ÅND.: 262V-ANL. - Koppl.-detaljer				
	Kabelsko för 120° kabel				2402
	TRANSPORTANORDN.				
	Framre hjulpar - Traktorslöp				2403
numa	Dio				
	Bakre hjulpar - Traktorslöp				2404
II	Dio				
	Detaljer till bakre hjulpar				2405
	- Traktorslöp				
	Dio				
	Detaljer till bakre hjulpar				2406
	- Traktorslöp				
ti.-	EL-ÅND.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar				
	Axlar till vagn för Kabeltrumma				2407
span-	EL-ÅND.: 262V-ANL. - Förd.-trummar				
	Huvudfördelnings trumma Norrtorp II				2408
	Ersätter Hj. 2392				
	FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD				
	Standardblad, Blindflänsar				2409
	Norrtorp II				
	TRANSPORTANORDN.				
	Axel & trissa till bakre hjulpar -				2410
	- Traktorslöp				
ymma	Dio				
	Axiallageranordning till bakre hjulpar				2411
	Traktorslöp				

		ÅH	1:10	
		Mel		D:0
2	2413	13/1	A2	Traktorslöp, sammanställning
		Herr	1:50	
				D:0
2	2414	13/1	A3	Detaljer till bakre hjulpar - Traktorslöp
		ÅH	1:50	
				EL-AND.: 262 V-ANL. - Kopplingsdetaljer.
21	2415	14/1	A3	Anslutningsdetaljer för kortslutningsprov
		ÅH	1:25	- Huvudfördelningstrumma -
				TRANSPORTANORDN.
21	2416	16/1	A3	Spärranordning till bakre hjulpar
		ÅH	1:1	- Traktorslöp -
				BYGGNADER - Kontrollhus
2	2417	17/1-44	A2	KONTROLLHUS FÖR OLJEFÄLT II.
		ÅH	1:50	
				SANDTORK
21	2418	17/1-44	A4	Gasmunstycke till sandtork.
		B.D.	1:2	
				TRANSPORTANORDN.
2194	2419	18/1-44	A2	Ledningsordning - Traktorslöp
		ÅH	1:1	
				GASLEDNINGAR o. KARTOR - Gasledningar
2195	2420	19/1-44	A1	Diagram över gasledning Ljungströms anl. - svavelver.
		B.D.	1:200 1:1000	Ket.
				TRANSPORTANORDN.
2196	2421	19/1-44	A3	Koppelstäng - Traktor
		ÅH	1:10	
				PUMPGROP N-p II
2197	2422	21/1-44	A2	PRINCIPRITN. FÖR PUMPGROP T. OLJE-
		ÅH	1:50	FÄLT II.
				GASLEDNINGAR och KARTOR - Gasledningar
2198	2423			Plankarta över sträckning av gasledning Ljungström.
				anl. - svavelverket. Inreg. Kvarntorp A-35
				KARTOR - Gasledningar
2199	2424			Markprofil för gasledning Ljungströms anl. - Svavelve
				Ket. Inreg. Kvarntorp A-26.

Oljefält II

KRANAR - VENTILER 200 mm
300 mm Slussventil, helt av järn
Färe: B1547

TERMOMETERDETALJER
Termometerhylsa

SANDTORK
Gasbrännare till sandtork

BORRNING - Profiler N-p I
Kalkbergprofil frontsträckning Norrtorp I

KRANAR - VENTILER - STANDARDBLAD
Standardblad - Fyrkantventiler -
Norrtorp II

FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD
Standardblad - 4-kantflänsar 200-250-300 mm
Norrtorp II

D10
Standardblad - 4-kantflänsar 25-150 mm
Norrtorp II

BOCKAR
TRÄDOCK FÖR KABELTRUMHOR AV TRÄ

KVARTSSAND
Skiss till "Övergångsränna"
Kvartsandhus

PUMPGRÖP N-p II
Förslag till förändring av pump-
gröp

TANKANLÄGGNING - N-p II
Vattenavskiljargrop för oljefält II

E.O.	1:100	
	CVL	
	A1	2426
	CVL	
2 1/2	A3	2427
Hm	1:1	
	CVL	
2 1/2	A3	2428
BD	1:1	
	CVL	
2 1/2	A4	2429
BD	CVL	
2.2	A4	2430
	Hm	
	CVL	
3/2	A4	2431
	BD	
	CVL	
4/2	A4	2432
	BD	
	CVL	
3/2	A2	2433
1:20	CVL	
	BD	
4.2	A2	2434
1:20	Hm	
	CVL	
6.2	A4	2435
1:50	Hm	
	CVL	
7.2	A2	2436
1:50	CVL	
	BD	

		OLJ		STYRTAVEL - KEDERVKRAFTTAGGREGAT STYRTAVEL - KEDERVKRAFTTAGGREGAT	
2	2438	8.2	A2	EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingsstolp Stativ till kabelstolp, Norrtorp II	1:20
2	2439	8.2	A2	BOCKAR Bock för uppställning av konden- sorbatterier	1:20
2	2440	9.2	A1	AVLOPP Avloppsledning från Pumpgröp och Vattenavskiljare, Norrtorp II	1:50
2	2441	11/2	A2	TANKANLÄGGNING - Norrtorp II ARMERINGSRITN. F. VATTENAVSKILJAREGRÖP T.	1:50
2	2442	11/2	A2	OLJEFÄLT II. INGÅNVLÄGGNING H.B. P. NAUMBURG & Co. Koppl. brunn för (PN-43-22) ång- och vattenledn.	
2	2443		A2	DIO H.B. P. NAUMBURG & Co. Koppl. brunn för (PN-43-23) ång- och vattenledn. DEMONSTRATION	
2194	2444	1943	A0	Schematisk skiss av Lyngatränsan- läggningen	
2195	2445	12.2.	A4	EL-AND.: JORDKABELNÄT - skyddstrummar Ekrulle till Kabeltrumma för 3x50 mm ² kabel enl. Lj-2132-A3	1:1
2196	2446	15.2	A2	Gasbensinläggning, skiss Ställning för 3 st 255 m ² kamflänskon- densorer, Gasbensinläggning, Norrtorp I	
2197	2447	16.2	A3	ERG. av. Lj-2517-A3 DIVERSE Skyddsplugg av trä för borrhålen.	
2198	2448	17.2	A2	BORRHÅLSPUMPAR Mammutpump	1:10 1:5 1:2
2199	2449	18.2	A2		

D10

Korrugeringsmaskin för järnband

A1	Hfm	2451
	AH	

D10

Inspänningsanordning för sträckning av motståndsbånd

A2	AH	2452v
1:1	Mod	

ELEMENT - Typer: anal-det.

Slagverktyg för bottenanslutning

Element

1/3	A3	2453v
AH	1:1	

ELEMENT - Järmpackning

Montagestativ för element

A3	Hfm	2454v
1:10	AH	

för

sledn.

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

BASÄNHÖRORDNING MM

för

sledn.

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm, L311)

ELEMENT - Järmpackning
Packningsdon för 12mm:s element med lång styrning

A2	1244	2455
----	------	------

ton-

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

BETONGRITNING

Professor
Hjalmar
Granholm

~~(Hjalmar Granholm 2034/2)~~

A3

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

ARMERINGSSCHEMA L-2

kon-

(Hjalmar Granholm)

TP I

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

ARMERINGSSCHEMA L-3

(Hjalmar Granholm)

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

Typer av armeringsjärn

(Hjalmar - Granholm 2034/T1)

BYGGNADER - RESERVKRAFTAGGR.

Belångritning

(Hjalmar Granholm 2034/1)

A3	311	2456
1:1	Hfm	
A1	1244	2457

A3	63.44	2458	2700
----	-------	------	------

A3	63.44	2459	2800
----	-------	------	------

A3	22.44	2460	3100
----	-------	------	------

A2	31.44	2461
----	-------	------

		1:10 1:2	(var. I till Lj-2448-A2) ers. av Lj-2467-A4 Dio
2463	28/2	A4 B.D. 1:2 1:50 PL	Luftavskiljningsrör till mammutpump.
2464	28/2	A3 B.D. 1:5 PL	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd.-trummor Bock för rad och huvudfördelningstrummor.
2465		A3 1:50 PL	BYGGNADER - Kylanläggning. Plan av kompressorbyggnad och fundament m.m.
2466	29.2	A3 1:1 PL	BORRHÅLSPUMPAR Koppl. till mammutpump - Strypventil Dio
2467	1.3	A4 1:10 1:2 2:1 PL	Det. till mammutpump - variant II (se Lj-2448-A2) Dio ers. Lj-2462-A4
2468	1.3	A4 1:10 1:2 1:1 PL	Det. till mammutpump - variant III (se Lj-2448-A2) SPOLNING ers. av Lj-2470-A4
2194	2469	1.3 1:1 PL	A4 Kantskydd för slang t. betädnadsrör BORRHÅLSPUMP
2195	2470	3.3 1:10 1:2 PL	A4 Det. t. mammutpump - variant IV (se Lj-2448-A2) ers. Lj-2468-A4
2196	2471	4.3 1:10 1:50 PL	A3 BYGGNADER - Kylanläggning. Pumpfundament i Kompressorbyggnad
2197	2472	6.3 1:1 PL	A3 EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskåp Hjul till stativ för kabelskåp, Horrterorp I Dio
2198	2473	6.3 1:1 PL	A3 Hjulbana av trä för kabelskåp, Horrterorp I Dio
2199	2474	17.3 1:10 PL	A3 Stativ för kabelskåp. Horrterorp I

Norrtoorp II

KYLANLÄGGNING

FUNDAMENT FÖR TVÄTTORN OCH FACKLA, OLJE-

~~KL. II~~

KVARTSSAND

SUGFLÄKT I UTBLÄSNINGSRÖR KVARTSSAND-

RENSARE

EL-AND.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar

Skiss tv del. vid stölvverk

TANKANLÄGGN. - N-P II

SPONTGROP VID OLJETANKAR, OLJEFÄLT II,

EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingskåp

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Norrtoorp I, Ait. I

Dio

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Norrtoorp I, Ait. II

EL-AND.: 262 V-ANLÄGGN - Fördeln.-strummar

Back för rad- och huvudfördelningstrummar

EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingskåp

Del. av hjulinfästning å stativ för
kabelbox - Norrtoorp I

EL-AND.: 262 V-ANL. - Koppl. del

Kontaktdel

Huv för anslutning av ~~Kontaktdel~~ 2402 till

8 mm skena i radfördelningstrumma

BYGGNADER - RESERYKRAFT

ARMERINGSSCHEMA L-2

(Hjalmar Granholm)

EL-AND.: TRANSF. TAG - 2500 KVA transf.

Stativ för lanternor GOJA-11-

till 2000 KVA transformatorer

B.D.	1.5	
Pk.	1.10	
2 1/2	A3	2476
6.0	1.50	
Pk.		
2 3/2	A3	2477
6.0	1.10	
Pk.		
A2	24.2	2478
1.100	ftm	
Pk.		
2 3/2	A2	2479
1.20	6.0	
Pk.		
A4	8.3	2480
1.1	ftm	
Pk.		
A4	8.3	2481
1.1	ftm	
Pk.		
A3	8.3	2482
1.50	B.D.	
Pk.		
A3	8.3	2483
1.1	ftm	
Pk.		
1.1	21.8	2484
A4	10.5	2485
1.1	ftm	
1.2	ftm	
A3	10.5	2486
1.10	ftm	
1.2	ftm	

KYLANLÄGGNING 4-2486-A3

Tankantogging (- Norrlep II)

Fackla ~~1.11~~ ~~gesehen~~ ~~11/11/11~~

2488 to-3-44 A1

F.O.	1:10
P.	1:50

2489	14.3	A2
------	------	----

1:20	1:10
------	------

249028244A3

EL-AVD. I TRANSF.-TÅG - 2500 KVA Transf.

Stativ för centrallavla och strål-
kastare i transformatorbyggnad Hør-
torp II

BYGGNADER- RESERVKRAFT

~~ARMERINGSSYSTEM~~ Typen av armerings-
järn (Hjalmar Granholm 2034/T1)
GL-ÅD.; TRANSF.-TAG - 2500 kVA transf.

EL-AVD. TRANSF.-TAG - 2500 kVA transf

Börning i centralkavla och tågunder-
rede för stativ Lj 2489, Norrtorp II

ELEVATOR

2492 1943 53

214

Kuggingrepp Elevatorn

TRANSPORT AND ORDIN.

Traktorslöp.

2493	71
------	----

7:10

BRANDFÖRSÄKRINGSKARTA

Brandförsäkringskarta, Ljungströmsanl.,
Morrtorp I-II

KYLANLÄGGNING

~~Wassentaggen~~ - Norrtorp II

Stagning av brännare till tvålorn, II

EL-AVD. KAPSLADE CENTRALER

Stativ för central, hängande vid kondensorbatteri

TERMOMETERDETALJER

Termometer vinda

KRANAR VENTILER - 300 mm

300 mm:s ventilattrapp av trä.

BORRNING - Profiler N-PI

Kärnprofil, Norrtorp I

401. 39/30

pumpgröp, Oljefält II.

-01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 -
ELEMENT-Prövning

Klämma för provning av värmerör

KARTOR - Norrtorp II

Karta över maskinella anläggningen till

Oljefält I och II.

ELAVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

~~Gångbana~~ mellan transformator och

huvudfördelningstrumma, Norrtorp II

~~Drifkraft av kylvatten - 02 Heltare~~

ELAVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

Underrede till reservtransfer-

mator, Norrtorp II

KORNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler, Norrtorp II

Hål: 16/52 N

O10

Kärnprofiler, Norrtorp II

Hål: 16/9, 16/40, 16/88 S

TANKANLÄGGN. - Norrtorp II

Vattenkatarakt till avskiljarna, Norrtorp II

O10

Det. till katarakt till avskiljarna, Norrtorp II

VATTENMÄTARE

Vattenmätare Norrtorp II - Skopa

ELAVD.: TRANSF-STATION T22 - 22 kV Ställverk

Kabelklämma, Ställverket, Norrtorp II

ANVÄNANLÄGGNING

RÖRLEDNINGAR FÖR SJÄLVCIKULATIONS-

ÄNSPANNOR.

1:50

Met

A2 274.44

2501

1:11 Hfm

Met

A1 173.44

2502

1:20 BD

Met

A3 21.3

2503

1:10 Hfm

Met

A2 29.3

2504

1:10 Hfm

Met

A4 4.4

2505

1:100 BD

Met

A4 4.4

2506

1:100 BD

Met

A2 4.4

2507

1:25 Hfm

Met

A4 4.4

2508

1:25 Hfm

Met

A2 11.4

2509

1:25 Hfm

1:10 Met

A2 12.4

2510

1:1 Hfm

Met

A1 12/4

2511

1:20 BD

Met

2512	17.4	A1	Termometergenomgång för gasledning
	Hm	1:1	
	M		
2513	23.5	A1	BORRHÅLSPUMP
	Hm	1:5	Borrhåls pump - Sammanställning
	RP		
2514	21.4	A4	BYGGNADER - KYLANLÄGGNING
	B.D	1:25	Tröversbalk från kyllan
	M		
2515	29.4	A2	ÅNGANLÄGGNING
	Hm	1:20	Brygga vid ångpannor, Norrtorp II
	M		Sammanställn.-ritn. Lj-2511-A1
2516	3-44	A1	AVSKILJAREANL. F. GRUNDEVATTEN - Tankar
	B.D	1:20	OLJEAVSKILJARE VID LILLA VATTEN-
	M		MÄTAREN, OLJEFÄLT I.
2517	4.5	A3	Gasbensinläggning - från kyllan
	Hm	1:25	Glättning för 2 st. 255 m ² kamflänskon-
	M		serer, Norrtorp I <u>ers.</u> Lj-2446-A2
			TERMOMETERDETALJER
2518	10.4	A2	Termometer vinda
	B.D	1:1	
	M	1:25	
2519	11.5	A2	BORRNING - Profiler N-p II
	Hm		Skifferbergsprofil, frontskärning
	M		Norrtorp II.
25195	12.5	A1	Skap för mätarecentrat vid
	Hm	1:10	p oljepumpcentrat, Norrtorp II
	M	1:25	Domst ändrat till Lj-2520-A1
25196	12.5	A4	TÄNKANLÄGGN.-N-P II
	B.D	1:10	Tappkranar avskiljarna Norrtorp II
	M		
25197	13.5	A4	TERMOMETERDETALJER
	B.D	1:50	Längder o kätting för temperaturvinda
	M		
25198	16.5	A2	SFOLYNING
	E.O	1:1	Spolskydd för gasrör
	M		
25199	17.5	A2	ELAVD: 263 V-ANL. - Fördeln.-trummor
	Hm		Kopplingschema för radfördeln.-trummor,
			Norrtorp II

OLJEFÄLT II

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN, Tankar
SAMMANSTÄLLN. AV OLJEAVSKILJARE FÖR
BÖRRHÅLSPUMPAR.

EL-AND.: 243V-ANLÄGGNING - Fördeln.-trummor

Övertappsfördelning, radford.-trummor
Norrörp II

EL-AND.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

Stödpatta för signallampor <
i transformator 2000 kVA, Norrörp II

BYGGNADER - Reservkraft

Duschsil för kylvatten till reservkraftshuset

VATTENMÄTARE

Vattenmätare, stopa av trå

BYGGNADER - Norrörp Slott

Fasaddrötning av Norrörps Slott Sköllersta

~~Lejare reservpång i pumpgröp~~

~~smått ändrat till 2500-08 d 137.46~~

VERKTYGSMASKINER

Förslag till köpa för slipstiva vid slipma-
skin

EL-AND.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

JÄRNVÄGSSVAGN FÖR SÖDRA FÄLTETS RE-
ALERTRANSFORMATORER

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN, Modell förök
Cylindrisk oljeavskiljare, Modell

Dio

Rektangulär oljeavskiljare, Modell

1:50	8.0	
1:10	8.0	
A2	8.0	2526
1:50	8.0	
1:10	8.0	
A3	35.8	2527
1:4	8.0	
A3	35.8	2528
A4	6.6	2529
1:2	8.0	
A1	8.64	2530
1:25	8.0	
A3	10.6	2531
1:100	8.0	
A2	17.2	2532
1:20	8.0	
A1	15.6	2533
1:1	8.0	
A1	3.4	2534
1:20	8.0	
A1	8.0	2535
1:1	8.0	
A3	8.0	2536
1:25	8.0	

	BD	1:10		PUMPGRÖP N-pII
2538	6.7.44	A3		Låda över oljemätarna vid pumpgruppen.
	E.O	1:20		
2539	10.7.44	A4		BLANKETTER Schematisk Fältkarta. Skapa av aluminium för vattenmätare , (Norrköping II (Tryckes)
	HM			BORRNING - Profiler N-pII
2540	13.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 20/16, 20/37, 20/88 M
	B.D.	1:100		
2541	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 24/16, 24/37, 24/88 M
	B.D.	1:100		
2542	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 20/4, 20/41, 20/78 S
	B.D.	1:100		
2543	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 24/4, 24/40, 24/78 S
	B.D.	1:100		
2544	18.7.44	A1		VATTENMÄTARE Skapa av aluminium för vattenmätare
	HM	1:25		
2545	26.7.44	A2		Gasbensinläggning - Skapa Kopplingschema för gas gasbensinläggningen, Norrköping II
	O.S.	1:50		
2546	1.8.44	A4		KVARTSSAND Diffusor för kvartssandhus, Norrköping II
	B.D.	1:10		
2547	1.8.44	A4		KRANAR-VENTILER - 75 mm Packningsyta till 3"-ventil
	HM	1:1		
2548	2.8.44	A4		ELAVD.: TRANSF-TÅG - Diagram Kopplingsymbol för transformatortåg Södra fältet Norrköping II
	B.D.	1:200		
2549	5.8.44	A4		TERMOMETERDETALJER Skyddshylsa med detaljer för termometer
	B.D.	1:1		

17. 304466

Självsugande centrifugalpumptyp HSW 3'
NP-1083

Redskapsförråd för driftspersonal

Gäst on sinanläggning ~~staden~~

Ledningar omkring gasbensin anläggningen.

KYLANLÄGGNING

Manöverbrygga vid Trälhorn, ~~Marorp II~~

DIVERSE

Tätningsskolv för mensur vid oljeprov-tapping

KARTOR - Rörtedningar

Sträckning av oljeledning Morrtorp I

BORRMASKIVER

Lyftbygel för Borrmaskin

GAS BEPISYANL.

Glasrörsmanometer

EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummor

Klamma för kablar i kabeltrumma, Torrtorp II

BORMASMINER

Matarmutter - Borrmaskin

Gasbrensläggning

Gasbensinläggning, ~~XXXXXX~~
Pumpanläggning för nyproduktion ~~111 111~~

Time	Frequency	Band	Power	Notes
1:25	77.9			
10.044	A1	2551		
1:1	77.9			
10.844	A2	2552		
E.O.	1:50			
77.9				
11.044	A1	2553		
B.D.	1:50			
77.9				
14.8	A1	2554		
Hfm	1:10			
77.9				
ing 15.8	A4	2555		
Hfm	1:1			
77.9				
A3	2556			
Hfm	1:500			
77.9				
18.8	A4	2557		
Hfm	1:1			
77.9				
21.8	A2	2558		
Hfm	1:1			
77.9				
21.8	A2	2559		
Hfm	1:25			
77.9				
24.8	A4	2560		
Hfm	1:1			
77.9				
24.8	A2	2561		
O.Lj	1:20			
77.9				

	B.D.	1:100	ÅNGANLÄGGNING
	77	1:100	
2563	28.8	A2	Hus för vattenrening och öngmotorpumpar.
	B.D.	1:20	
	77		BYGGNADER - Diverse
2564	28.8	A2	Förslag till garage
	E.O.	1:50	
	77		AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger
2565	31.8	A2	Oljeavskiljarbassänger för avloppsvatten
	E.O.	1:100	
	77		AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2566	2.9	A3	Tank 15 m ³ avskiljaranläggning Nr I
	B.D.	1:20	
	77		EL-ABD. TRANSF. TÅG - 2500 KVA transf.
2567	11.9	A1	Klamme för kabel å transformatorvagnen
	77	1:25	Norrtoft II
	77		BYGGNADER - Diverse
2568	E.O.	A2	Sorteringsförråd för 2000 vär-
	11/8-44	1:10	merör.
	77		AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Filter
2569	B.D.	A4	Tryckfilter för 6 Kg tryck efter oljeav-
	13/8-44	1:50	skiljare Norrtoft I
	77		B.D. - Tankar
2570	B.D.	A4	Oljeavskiljare vid oljeavskiljaranläggning
	14/3-44	1:20	Norrtoft I.
	77		BYGGNADER - Diverse
2571	E.O.	A2	Jvetsbord vid sorteringsförråd för värme-
	14/9-44	1:22	rör
	77		AVSK. ANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2572	15.9	A1	Ställning för 15 m ³ cistern vid av-
	77	1:25	skiljareanl. - Norrtoft I
	77		ÅNGANLÄGGNING
2573	15.9	A2	VATTENRENINGSHUS HOPBYGGT MED KVARTS-
	E.O.	1:50	SANDHUS.
	77		BYGGNADER - Diverse
2574	13/8-44	A3	HUS F. ACETYLENGAVERK
	B.D.	1:20	

anläggningen, Norrtorp I

Dio - Bassänger

Fundament för samlingsrör vid olje-
avskiljargrop (grundvatten)

ÅNGANLÄGGNING

FÖRSLAG T. UPPSTÄLLNING AV VATTEN-
RENING F. ÅNGPANNORNA

AVSK.-ANL. F. GRUNDOVATTEN - Tankar

Fundament för utvidgad avskiljareanl. för
avloppsvatten

RÖRSYSTEM Å FÄLT - IV - p II

Cyklon för katastroftank, Norrtorp II

BYGGNADER - Diverse

Diskbänk för oljelvätt

BYGGNADER - Verkstad

Lyftbalk med blockvagn med verkstaden

RÖRSYSTEM Å FÄLT - IV - Norrtorp II

Katastroftank, Norrtorp II

GASLEDNINGAR • KARTOR - Gasledningar

Markprofil för ny rengasledning $\phi 125$
Norrtorp - Kvarntorp

AVSK.-ANL. F. GRUNDOVATTEN - Tankar

Sammanställning av 3 515 m³ oljeavskil-
jare

AVLOPP

Profil av vattenavlopp Norrtorp I

BORRKRONETILLV. - Kronor

Borrkrona 56 mm, Fallning A,
8 stift.

1:20	Htg	
A4	21.9	2576V
1:10	B.D.	
A2	22.9	2577V
1:20	B.D.	
A2	22.9	2578V
1:50	Htg	
A4	23.9	2579V
1:10	B.D.	
A4	25.9	2580V
1:20	B.D.	
A4	25.9	2581V
1:50	E.O.	
A2	26.9	2582V
1:20	B.D.	
A1	27.9	2583V 2800
1:100	B.D.	
1:200	F.P.	
A1	29.9	2584V 3000
1:50	E.O.	
A1	29.9	2585V 3100
1:500	B.D.	
1:50	B.D.	
A4	2.10	2586V
1:1	Htg	

2587	3.10	A2	Avskiljareanläggning f. grundvatten	+
	HM	1:10	Norrtoorp I - anslutn. till pump	86
	JP		EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER	KAR
2588	3.10	A3	Central för Dieselaggregat 100kVA	El-ka
	B.D	1:10		inge
	JP		ÅNGANLÄGGNING	260
2589	4.10	A1	Motorvattenregulator	For
		1:1	Maskinverken Jödertälje VL-10924,0	PM
			KYLANLÄGGNING	B
			Färdanläggning (Norrtoorp II)	Ko
2590	4.10	A1	Schema över kylanläggning levererad av	
			STAL Finspång PB 4151-32A	
			EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER	DI
2591	4.10	A3	Central i nya Dieselrummet.	G
	B.D	1:10		
	JP		BORRMASKINER	D
2592	5.10	A3	Transmissionsaxel - Bormaskin	D
	HM	1:25		P
	JP	1:1		EL
			EL-AVD.: TRANSF. TÅG - Instrumentokäp	P
2593	6.10	A2	Föräddsskåp under mätare-skåp - transformator-lägen, Norrtoorp II	m
	HM	1:10		
	JP		KONDENSORER	
2594	11.10	A3	Skärm för uppdelning av kondensator i två eller flera grupper	V
	AH	1:1		
	JP		DIO	
2595	11.10	A4	Detalj till skärm för uppdelning av kondensator i två eller flera grupper	
	AH	1:1		
	JP		ÅNGANLÄGGNING	
2596	12.10	A2	Högtrycksangledning för ÅNSETÅNINGSFRONT - Norrtoorp I	
	HM			
	JP		ÅNGANLÄGGNING	
2597	16.10	A2	Fundament i Motorvatten central Norrtoorp II	
	HM	1:20		
	JP		ELEMENT - Värmerör	
2598	18.10	A3	Skjuvningopress för elementrör	C
	AH	1:5	KARTOR - Norrtoorp	
	JP		Plankarta visande nu fastställt och för framtiden planerad drift av Ljungströmsanläggningen	
2599	18.10	A1		
	HM	1:400		

2600-01-A2

KARTOR - El-ledningar
El-kabelkarta Norrtorp I & II Ljungströmsanlägg-
ningen

2600-01-A1, 2601-02-A1, 2601-02-A1

Förslag till drivaggregat för 4st gashåls-
pump och gashåls

BÖRRHÅLSPUMPAR

Kotr till gashåls

DIO

Gashåls

DIO

Drivaggregat för 4st gashåls-
pump

ELEMENT - Tjmerpackning

Packningsdon för 10 mm:s El-element
med lång styrning.

DIVERSE

Vippkontakt brytare, Lagerhus

DIVERSE

Reningsfilter för spillolja

BYGGNADER - Kopiering

Inredningsskiss till kopieringsrum

Ställbar oljedämpare för gasavledare

EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALE
Central för pumphus

1:400 B.D.

1:11 2601

1:400 D.D.

A4 2603

1:1 ÅH

A2 2604

A1 10.11 2605

7/6 A3 2606

1:1 ÅH

A4 17/10

A4 21.10 2608 3000

1:5 Hm

A4 21.10 2609 3000

1:50 Hm

A2 23.10 2610 3000

1:1 B.D.

A3 23.11 2611

1:10 B.D.

	HM	1:1	hylsa för d:o
	7.4		D:o
181 2613	26.10	A4	Borrmaskin - Chuckback - 2-dödd
	HM	1:1	D:o
	7.4		hylsa för d:o
2614	27.10	A4	Borrstäng och borrarstoppning
	HM	1:1	
	7.4		SVETSMASKIN
2615	30.10	A3	Bock för brännsvetsmaskin typ SVU 453-5
	B.O.	1:1	
	7.4		AVLOPP
2616	31.10	A1	Profil av vattenavlopp ø 225 Morrtorp I & II
	B.O.	1:500 1:50	
	7.4		BYGGNADER - Kopiering
2617	1.11	A3	Kopieringsrum - Arbetsbord
	HM	1:20	
	7.4		BORRMASKINER
2618	2.11	A4	Borrmaskin - Kärnrör ø 54 x 47
	HM	1:1	L - 3100
	7.4		AVLOPP
2619	2.11	A2	Avloppsdike för avloppsvatten från Ljungströms-
	B.O.	1:500 1:50	anläggningen
	7.4		ÅNGANLÄGGNING
195 2620	3.11	A2	Hus över motorpumparna Morrtorp II
	B.O.	1:20	
	7.4		KONDENSORER
196 2621	7.11	A3	Kondensor 17 sektioner - Morrtorp II
	HM	1:10	Utrymmesrikiss
	7.4		KONDENSORER
197 2622	8.11	A3	Principritning för direktanslutning av konden-
	HM	1:10	sor till transformatorhölje
	7.4		D:o
198 2623	9.11	A2	Stativ för kondensor samt djekylare vid
	HM	1:10	transformator
	7.4		KVARTSSAND
199 2624	9.11	A2	Prorapparat för kvartsandrensning
	B.H.	1:10	
	7.4		

Kon
 Fä
 AG
 Kon
 Mo
 AG
 Kon
 Hö
 BYG
 För
 ELE
 För
 med
 KVA
 Pro
 KVA
 Fö
 BO
 FL
 Fyr
 BO
 Poch
 BO
 BO
 la
 BO
 Gc

Fläkt-hjul med axel sammanställning

AGA:s ritning Nr. 205797

Kondensor 18 sektioner 995x995

Motorstativ

AGA:s ritning Nr. 205792

BORRNING - Profiler N-PI

Kämpprofiler, Norrtorp I

Höl: 67/1 ; 74/1 ; 67/30

BYGGNADE - Förråd

Förrådsbyggnad för olja, Norrtorp I

ELEMENT - Innerpackning

Förslag till styrhjul för sandpackning
med centralt elementband

KVARTSSAND

Prövgappad för kvartssandsrensning - Försäts-
resultat (uppmätning)

KVARTSSAND

Fällförrådsbyggnad för kvartssand,
Norrtorp II

BORRMASKINER

~~BORRMASKINER~~ DRIVAXEL

BORRMASKINER

FLÄNSAR - Fyrkant

Fyrkant-blindflänsar. Ersätter Lj 2409-A4

BORRHÅLSPUMPAR

Packningshållare med nippel till borrhåls-pump

BORRMASKINER

Borrmaskin - glidsko av messing el.

Lagerbrons

BORRNING - Schema

Gashålskarta, Norrtorp I

1:25

A2

2626

1:5

A4

20.11

2627

1:100

ttm

A3

28.11

2628

1:50

ttm

A3

28.11

2629

1:1

BD

A4

29.11

2630

1:10

ttm

A2

8.12

2631

1:10

ttm

A4

11.12

2632

1:1

ttm

A4

13.12

2633

8 D

A4

13.12

2634

BD

A4

13.12

2635

1:1

ttm

A4

20.12

2636

1:250

BD

	B.D	1:100	
	JP		D:O
2638	28.12	A.4	Körprofiler Norrtorp II Höl: 34/6, 34/50, 33/94 S
	B.D	1:100	
	JP		PACKNINGAR
2639	29.12	A.4	4-kontspackningar 25-300 m/m Lj-S
	B.D		
	JP		FLÄNSAR - Mätflänsar
2640	30.12	A.2	Ringkammarmätfläns för ånga, vatten och gas.
	B.D	1:1	
	JP		- 1945 - 1945 - 1945 - 1945
2641	2.1.45	A.3	BÖRNINGETILLV. - Lödugg Förslag till produktionsugg för lödning
	B.D	1:5	
	JP		
2642	2.1.45	A.3	Handskallat, Montageritning för ledbox
	B.D	1:5	
	JP		
2643	4.1.45	A.4	LAB-UTRUSTNING - Diverse Deflegmator till destillationspanna.
	B.D	1:2.5	
	JP		EL-AVD.: -
	JP		TRANSF-STATION T22 -
2644	8.12.44	A.2	22 kV ställverk , 20/10 kV transf., Montageritning, Sektion
	B.D	1:50	
	JP		D:O
2645	8.12.44	A.1	22 kV ställverk , 20/10 kV transf., Montageritning, Plan.
	G.E.	1:50	
	JP		ELEMENT - Innerpackning
2646	4.1.45	A.2	Förslag till packningsträtt
	B.D	1:2.5	
	JP		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -
2647	3.1.45	A.3	22 kV ställverk Stativ för akumulatorbatteri
	B.D	1:10	
	JP		D:O
2648	5.1.45	A.2	22 kV ställverk , Instrumenthus, Montageritn.
	JP	1:10	
	B.D		Framsida
	JP		BÖRNING - profiler N-p II
2649	9.1.45	A.1	Skifferbergprofil, frontsträckning Norrtorp II
	B.D		
	JP		

KVARTSSAND

Sköp för kvartsandsrenseriets apparatur Typ

BORRNING - Profiler N-p II

Profitsammansställning Norrtorp II
(Geolog Eklund). Ersätter Lj 2119 AY

EL-AVD.: Kapslade centraller

~~Kapslade centraller~~ Kondensorer N-p I

vid ev. byggnad

BYGGNADER - Förråd

Förrådsbyggnad för olja Norrtorp II

Ersätter Lj 2628 A3

EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22 -

22 kV Ställverk, Kapslade centraller i kontrollrummet

Dio

22 kV Ställverk, Järndetaljer

Detaljrith, specifikation

BORRKRONETILLV. - Maskiner

Ombyggnad av svav. Borrkronetillverkning.

OB (Ej sammanskrifning! Endast detaljrithningar) OB

KONDENSORER

Kontrollrumsanordning för Kondenser

Sammansättning

EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22 -

~~22 kV Ställverk~~ 20/10 kV Transf. Montagerita. Plan

BORRKRONETILLV. - Maskiner

Borggigg. Borrkronetillverkning

EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22 -

~~22 kV Ställverk~~ 20/10 kV Transf. Järndetaljer

1:20 BD
A2 9.1 2651v

1:10
A3 17.1 2652

BD
A3 16.1 2653v

1:10 G.E.
A3 19.1 2654

1:50 BD
A2 19.1 2655v

1:10 BDn
A0 10.15 2656

1:3 BDn
1:5
24.1 2657

L.H.
A-3 6.2 2658

1:10 L.H.
A2 5.2 2659

1:50 BDn
A-3 12.2 2660

1:1
A2 8.2 2661

1:20 BDn
1:5

	BD	1:25	parna o kompressor KRA4x10
	Φ		ELEMENT - innerpackning
2663	15.2	A2	Förslag f. styrhylsa o. hammare f. sandpackning
	BD	1:1	med centralt elementband
	Φ		BORRMASKINER
2664	16.2	A3	Kugghjulshylsa - Borrmaskin -
	BD	1:1	
	Φ		EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2665	14.12	A3	Sandfark - Kapslad central
	G.E.	1:10	
	Φ		LIDINGÖ LAB
2666	16.2	A2	Svetsbord för eldfast tegel-
	Ed.	1:5	
	Φ	1:1	
	Φ		LIDINGÖ LAB.
2667	16.2	A3	Bock för smidesskruvstycke.
	Ed.	1:5	
	Φ	1:1	P.O.
2668	19.2	A2	Svetsbord.
	Ed.	1:5	
	Φ		KONDENSORER
2669	21.2	A1	Vindskydd för kondensator, Norrtorp II
	BD	1:1	
	Φ	1:2.5	
	Φ		TERMOMETERDET.
2670	22.2	A2	Termometerhylsa, skiffertemp.
	Ed.	1:1	
	Φ		EL-AVD.: TRANS-STATION T22 - Diagram
2671	23 1/2	A2	23 1/2 , Fack 5, 6 och 7, Diagram
	BD		
	Φ		EL-AVD.: TRANS-TAG - 2500 KVA transf.
2672	28.2	A3	Hjul till vagn för reglertransformatorer Norrtorp II
	BD	1:2.5	
	Φ		EL-AVD.: DIVERSE - DIAGRAM
2673	28 1/2	A2	Gaskompressor, Norrtorp I Diagram
	BD		
	Φ		BORRNING - Schema
2674	7/3	A1	Borrplan delning 2,2 √2 m
	Ed.	1:100	

LIDINGÖ LAB

ning

Skåp nr I
Lab-Lidingö-

Dio

Skåp nr II
Lab-Lidingö-

Dio

Plan över verkst. Dr Ljungströms lab.
- Lidingö -

BORRKRONETILLV. - Lödugn

Stativ till produktionsugn.

LIDINGÖ LAB

Arbetsbänk med hurts. Dr Ljungströms lab.
- Lidingö -

ELEVATOR - Motordrift

Motorfundament till elevator

ELEMENT - Proving

Skåp för mätaranordning och kontroll
av elementeffekt, Norrtorp I och II

ELEVATOR - Motordrift

- Elevator motordrift - Kam för gränslösbry-
tare

ELEVATOR

Borrläst till Elevator

Markprofil för planerad drift av
Hälsjö III

BORRKRONETILLV. - Maskiner

Slipmaskin för borkkronetillv.
lab. - Lidingö -

A2	15.3	2676v
1:10	Ed	
1:1	Ed	
A2	15.3	2677v
1:10	Ed	
1:1	Ed	
A1	15.3	2678v
1:20	Ed	
A2	L.H.	2679v
1:5	16.3	
A2	16.3	2680v
1:5	Ed	
A1	17.3	2681v
1:25	BD	
A1	23.3	2682v
1:1	GF	
1:2	GF	
A2	23.3	2683v
1:1	BD	
A2	4.4	2684v
1:5	BD	
A3	14.3	2685v
1:10	BD	
1:100	BD	
A1	6.4	2686v
1:5	Ed	

2700
2800
2900
3000
3100
3200

2687 ✓ 10-4 1:10 skrivs apparatur typ 16

KVARTSSAND

2688 ✓ 10-4 A1 Plåddetaljer till kvartssandsrensenitsapparatur
Typ 2.

EL-AND. JORDKABELNÄT - skyddsstrummar

2689 ✓ 10-4 A-3 Kabeltrumma för 3x50 mm² kabel. (Lag typ) Norrtorp II.
L.H. 1:10
1:25

ELEVATOR - Motordrift

2690 ✓ 11-4 A-2 Stativ till omkastare - Elevator -

Ed 1:1

D:o

2691 ✓ 11-4 A-2 Inställningsmekanism för startström-
brytare - Elevator -

Ed 1:1

ELEVATOR

2692 ✓ 13-4 1:1 Bultfäste för motvikt på elevatorm

Ed A-3

BORRKRONETILLV. - Kronor

2693 ✓ 13-4 1:1 Borrkrona nr 112 försökstillv. vid
Ed A4 - Lidingö lab -

BORRNING - Profiler, diverse

2694 ✓ 16-4 A4 Kärnprofil för grundundersökning för skarsten
BD 1:100 vid koksförbränningsugnen

KONTORSINVENTARIER

2695 ✓ 17-4 A4 Mellanlöggsplåt för vertikalskap
BD 1:25

BYGGNADER - Förråd

2696 ✓ 17-4 A2 Hylla för kabeltrummar.
Ed 1:10 El. verkst.

D:o

2697 ✓ 19-4 A3 Hållare för kabeltrummar. - El. verkst. -

Ed 1:1

BORRKRONETILLV. - MASKINER

2698 ✓ 19-4 A3 Svarvstopp till snabbsvarv

Ed 1:1

BORRNING - Profiler Np II

2699 ✓ 25-4 A4 Kärnprofiler, Norrtorp II Höl 96/4, 96/48, 96/49
Ed 1:100

Florr

~~22 kV ställverk~~, Kontrollhus, Stativ
för ackumulatorbatteri

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula, Placering
av reläer i reläcentral RRF 550

Dio

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula, Diagram
för reläplåt, Fält 3

Dio

~~22 kV ställverk~~, Principdiagram

Dio

~~22 kV ställverk~~, Provisorisk Koppling av
strömtransformatorer

EL-AVD.: RESERVKRAFTAGG.

Reservkraftanläggning, Förregling av
huvudbrytare

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaulan,
Detaljer

EL-AVD.: RESERVKRAFTAGG.

Central för Dieselaggregat 100 kVA och
reservkraft

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,
Diagram Fält 1

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,
Diagram, Fält 2

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,
Diagram, Fält 3

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,
Diagram, Fält 4

Dio - Diagram

~~22 kV ställverk~~, Diagram

21/3 -44	A3	2700
B.D.		
1/3 -44	A3	2701
B.D.		
7/2 -44	A2	2702
B.D.		
1/3 -44	A2	2703
B.D.		
25/5 -44	A2	2704
B.D.		
25/4 -44	A2	2705
B.D.		
25/9 -44	A2	2706
B.D.		
10/11 -44	A2	2707
G.F.	1/10	
24/9 -44	A1	2708
B.D.		
29/2 -44	A1	2709
B.P.		
29/2 -44	A1	2710
B.D.		
29/2 -44	A1	2711
B.D.		
26/2 -44	A1	2712
B.D.		

Diagram

EL-AVD.: TRANSF.-TÄG - Instrumentskåp

2714 7/8-44 A1

Instrumentskåp på transf.-tåg,
Järnritning

2715 1/2-44 A1

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T 22 - Instr.-tavla

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,
Järnritning

2716 1/2-44 A1

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,
Borrplaner, Fält 3 och 4

2717 3/2-44 A1

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,
Borrplaner, Fält 1 och 2

2718 2 1/4-44 A1

~~Ställverksritning~~ ~~22 kv ställverks-~~
~~ritning~~

2719 2 1/2-44 A1

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 - 22 kv ställverk

~~22 kv ställverk~~, Plan och fundament

2720 1/10-44 A1

EL-AVD.:

Transformatorstation T 21, Uppställning
av 20/10 kv transf.

2721 5/10-44 A1

Dio
Transformatorstation T 21, Uppställning
av 20/10 kv transf. Montageritning

2722 1/2-44 A1

EL-AVD.: KOND.-ANLÄGGNING Norrtorp E

~~22 kv ställverk~~, Kondensorcentral,
Järnritning

2723 22-3 A3

LIDINGÖ LAB

Auloppstränna - Lidingö - Lab.

2724 27-3 A3

EL-AVD.:

KAPSLADE CENTRALER

~~Kapslad central~~

2725 28-3 A3

Gaskompressor Norrtorp I

ELEVATOR - Motorariff

Kapslad central på elevatorn

(Ej sammanställningsritn. Endast detaljer.)

Dio

Motor drift av elevator.

KARTOR - Norrtorp II

Nivåkurva för Norrtorp Ia & II

ELEMENT - Innerpackning

Packningsapparat.

BORNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 1/41, 1/45, 1/47 M.

Dio

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 48/41, 48/45, 48/49 M.

Dio

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 51/41, 51/39 S

EL-AVD.:

Transformatorstation T21 ^{132/}22 KV

Plan över fundament

EL-AVD.:

Transformatorstation T21 ^{132/}22 KV

Uppställningsritning

PUMPEROP II • EL-AVD.: DIVERSE

El anläggning PCO Automatisk för vattenpumpar. Diagram.

EL-AVD.: KOND-ANL. - Norrtorp I

Skyddshuv för kond. motorsk.

Norrtorp I

ELEVATOR - Motor drift

Diggram för motordrift - Elevatorn -

L.H.

A

A1

2727

1:25

A

29/45

A1

2728

Ed

1:100

1:1000

A

1/5-45

A1

2729

L.H.

A

A1

A

2730

85/45

A4

2731

BD

1:100

A

85

A4

2732

Ed

1:100

A

85

A4

2733

BD

1:100

A

45

A1

2734

Ed

1:100

A

45

A1

2735

Ed

1:100

A

1/245

A2

2736

BT

A

19/55

A3

2737

Ed

1:5

A

28/5

A3

2738

Ed

A

A

	BD.	2:1	ling, rålskarv
	A	1:1	BORNING - Profiler N-p II
2740	39/5 A4	Kärnprofiler Norrtorp II Hål: 39/5 41/5 S	
	Ed.	1:100	D:o
2741	39/5 A4	Kärnprofiler Norrtorp II Hål: 44/96 43/96 S	
	Ed.	1:100	D:o
2742	1/6	Profilsammanställning. Norrtorp II	
	BD.	Ersätter Lj 2658 A3	
		PACKNINGAR	
2743	1/6 A:1	Apparat för provningar av packningar	
	Ed.	1:1	ELEVATOR
2744	6/6 A4	Kedjelänk till elevator	
	BD.	1:1	KARTOR - Norrtorp II
2745	6/6 A2	Plankarta visande framtida drift av Np II	
	BD.	1:2000	EL-AVD.: LOKALKRAFT - 250 KVA T11
2746	23/5 A3	El-förbindning 250 kV mellan T11 och T22	
	BD.	1:10	Kapslad central
		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 - Nya instr.-tavlan	
2747	14.6 A1	22 kv spänning Instrumenttavla nr 2	
	BT.	1:5	EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2748	20.6 A2	Standardritning för stativ till gjutjärnscentraler	
	L.H.	1:5 1:10	TERMOMETERDET.
2749	22.6 A2	Kontrollugn för termometrar	
	L.H.	1:1	ELEMENT - Prouning
2750	28.6 A3	Skyddskåpa för galvanometer. Mohavi G1.	
	L.H.	1:1	ELEMENT - Tillv. - korrigering
2751	29.6 A3	Ramskivor till korregeringsapparat	
	L.H.	1:1	

Sockel, gångjärn. m.m.

BUBBELELEVATOR

Bubbelelevator

FLANSAR - Exp. - flansar

Förslag till expansionsflans

ELEMENT - Provning

Motståndsbrygga för provning av elementbond

ELEVATOR - Hølerdrift

Barlast till elevator

ÅNGANLÄGGNING

Gumripackning till glasrörsstativ på nya
ångpannan

BORRMASKINER

Detaljer till vibrator för bormaskin

Tänkanläggning - Norrtorp II
Nivå skiss stora kyltårnet Norrtorp II

Rörsystem å Gilt - Norrtorp II
Bakslutningsrörsystemet, Inkopplingsstadiet
Korta

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Extraktionsapparatur. Lab. Norrtorp

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Fundament för gastuber. Lab. Norrtorp

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Stativ till temp. regulator av trä

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Kylmaskineri. Lab. Norrtorp. Placering.

7.1.	17.6	2136
B.T.	1/10 1/1	12 1/1
A		
6.7	A1	2753
Ed	1:5	1:2.5
A		
6.7	A4	2754
Ed	1:5	
A		
17/7	A1	2755
Ed	1:1	
A		
14.7.4	A2	2756
L.H.	1:500	
A		
16.7.21	A4	2757
BT	1:1	
A		
17/21	A2	2758
BT	1:1/1.4	
A		
A	A2	2759
A		
22.10.76	A0	2760
11.11.76	1:250	
A		
0.5	A3	2761
A		
0.5	A4	2762
A		
0.5	A4	2763
A		
0.5	A4	2764
A		

	0.5.		Dio
2766		A3	Kondenser.
	0.5.		Dio
2767		A4	Kokare till dest.-kolonn.
	0.5.		Dio
2768	0.5.	A2	Destillationspanna med kolonn.
			EL-ÅVD.: TRANSF.-TAG - 2500 KVA transf
2769	20.7	A3	Broms för vagn till reglertransformator.
	1:1	L.H.	
			BORRNING - Profiler N-p II
2770	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 55/48 60/48
	1:100	T.P	6/48 S
			Dio
2771	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 61/96 49/96
	1:100	T.P	48/96 54/48 S
			Dio
2772	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 44/3 59/96 61/96
	1:100	T.P	60/ S
			EL-ÅVD.: LOKALKRAFT - 250 KVA T11 -
2773	23-7	A2	Uppställnings och jord-
	1:50	B.T	kabelritn
			BYGGNADER - Skyddsrum
2774	23-7	A3	Åtgärd för ljungströmsanläggningen.
	1:10	L.H.	
			BORRNING - Profiler N-p II
2775	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 44/3 54/4
	1:100	T.P	55/1 60/96 S
			ÅNGANLÄGGNING
2776	12.143	A0	Uppställning av själv-cirkulations-pannor (Maskinverken VL-0139 30)
	1:10		KARTOR - Norrtorp
2777	23-3	A-1	Karta över Norrtorp med omkringliggande gårdar
	1:4000	Ed	

PUMPAR

Pumpaggregat. (J.M.W. ZIG 426)

BORRKRONETILLV. - Maskiner - Verktyg

Borggigg för borrhing av nyckelhål

Borrkronetillverkning

ELAUD: 202V-ANLI - Kopplingsdetaljer

Temperaturkontroll för skov vid huvudför-

delningstrumma. Kontaktanordning

BORMASKINER

Förslag till bormaskinschuck

Nr. 2.

Dio

Förslag till bormaskinschuck

Nr. 3.

ELAUD: TRANSF-STATION T22 -

22 kv Ställverk Montageritning

Fack 5, 6 och 7.

Dio

22 kv Ställverk Plan över ställverk

kontraktus Kabelkanaler

Dio - Kontrollhus

~~Ställverk~~

~~Kontrollrummet~~

KONTORSINVENTARIER

Bredskiva för korrespondensrum

Dio

Bord för ritkenter

Dio

Hylla för tidsskrifter

Do

Hurts inbyggd i bord

2779

2780

H.L.

2781

A4

A.H.

2782

A4

B.T.

2783

A4

B.T.

2784

A1

B.T.

2785

A1

B.T.

2786

A4

B.T.

2787

A3

L.H.

2788

A3

L.H.

2789

A3

T.P.

2790

A3

L.H.

				KONTORSINVENTARIER	
2792	10.8.45	A2		Skåp för demonstrationsmaterial.	DIO
	1:5	L.H.			Funda
2793	24.8.45	A1		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -	en
	1:5	A		22 kV Ställverk, Färdställe	DIO
				Sammanställning	Kabel
2794	21.8.45	A2		JIGGAR • FIXTURER	TER
	1:10	T.P.		Ställning för svetsning av gasrör	Kött
2795	12.9.45	A1		LIDINGÖ LAB.	EL-
	1:1	L.H.		Montering av bubbelflaska.	SK
				Lab. Lidingö.	
2796	20.8.45	A2		LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	EL-
	1:1	L.H.		Detaljer till pyrolysuovn.	K
2797	28.8	A2		LAB LIDINGÖ LAB.	EL
	1:25	Ed.		Manöverskåp för likströmsgenerator	22
2798	29.8	A1		BUBBELELEVATOR	TR
	1:50	L.H.		Situationsritning å bubbelelevator	B
2799	10.9.45	A0		GASHÅLPUMPAR BOERHÅLPUMPAR	Kä
	1:10	L.H.		Situationsritning över drivaggregat och	Hål
				4 gashålpumpar	PA
2800	12.6.47	A1/A2		KARTOR - Rörledningar (Kopior som original)	Mu
	1:1000	Ed		Rörledningskartor Norrtorp	EL-
2801				Gas, Olja, Avlopp, Vatten, och Ånga	LS.
				D:o	EL-
2802				Karta över Rörledningskartor	
2803	10.9.45	A2		EL-ANL. Jordkabelnät, Sammanställningskarta.	EL-
2804	22.8	A0		Vatten & avloppskarta	EL-
2805	10.9.45	A2		KARTOR - Norrtorp II	D
2806	10.9.45	A2		Karta över N-p II vid frontförflyttning	EL-
2807	1:2000	T.P.			

Norrtoorp II.

D10

Fundament för stativ till kabelskåp

enl. Lj-2804.

D10

Kabelskåp. Dubbelt. Norrtoorp II.

TERMOMETERDETALJER

Köttinglänk till temperaturvinda

EL-AVD.: DIVERSE

Skyddslöda för instrument

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingskåp

Kabelskåp Norrtoorp I

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 - Kontrollhus

~~22-kv. ställverk~~ Kabeltrummar del

Träritning

BORRNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler Norrtoorp II

Hål: 60/48, 65/48, 65/1, 65/96 S

PACKNINGAR

Muttelugn för packningsprovsningsapparat

EL-AVD.: BEL.-INSTALL. - Inomhus

2s. ordercentral. Belysningsinstallation

EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus

~~Laboratoriet~~ Laboratoriet. Installationsritning

EL-AVD.: KOND.-ANLÄGGNING - N-p II

~~Kondensatorbatteri~~ Kondensatorbatteri N-p II. Kapslad centr.

D10

~~Kondensatorbatteri~~ Kondensatorbatteri N-p II. Kapslad centr.

1:10

L.H.

~~A~~

14.9.45

A2

2805

1:5

1:10

L.H.

~~A~~

17.9.45

A2

2806

1:10

L.H.

~~A~~

17.9.45

A4

2807

1:1

Ed.

~~A~~

12-9

A-1

2808

1:20

Ed.

~~A~~

3-10

A-1

2809

1:5

1:1

~~A~~

~~A~~

21.9.45

A1

2810

1:10

PL

~~A~~

21.9.45

A3

2811

1:100

T.P.

~~A~~

24.9.45

A2

2812

1:1

Ed.

~~A~~

25.9.45

A2

2813

1:40

PL

~~A~~

28.9.45

A2

2814

1:50

PL

~~A~~

nr 31

A4

2815

1:10

G.E.

~~A~~

1:5.45

A4

2816

1:10

G.E.

~~A~~

[illegible]

	Dio			1.5	BT	
34	144-	" nr 2	" " 2	14.6.45	AI	2831
	Dio			1.5	BT	
35	144-	" " " "	" " 1	10.7.45	AI	2832
	Dio			1.5	BT	
36	144-	" " " "	" " 4	12.7.45	AI	2833
	PUMPGROP II-p II 9 EL-AVD: DIVERSE			1.5	B.T.	
37	Borrchema för kontakter vid mätarskåp			15-10	A-2	2834
	BYGGNADER-Kopiering			1:25	Ed	
38	Skutlucka för luftintag kopieringsrum.			15.10.45	A2	2835
	Dio			1:1	L.H.	
	Örertrycksventil. Kopieringslåda.			16.10.45	A2	2836
	Dio			1:1	L.H.	
o II	Hylla för bubblask. Kopieringsrummet.			16.10.45	A3	2837
	ELEMENT-Innerpackning			1:25	L.H.	
	Packningsdon för 12mm motståndsbänd och				NP	
	Termoelement			16.10	A4	2838
	BYGGNADER-Kopiering			1:2	Ed	
	Lucka till kopieringslådan och gasfördelnings-			17-10	A-1	2839
	det.			1:25	Ed	
	- Verrtorp II			1:1	NP	
	Rörsystem ö fält - nya rörsystemet Verr-			17.10	AI	2840
	torp I			1:20	HM	
	EL-AVD: BELYSN.-INSTALL.-Inomhus			1:250	NP	
	Flödesmätare Pumphus 110 m ³ listern			18-10	A2	2841
	Installationsritning			1:25	LL	
	DIVERSE				LL	
	Whitworths gängform - W 1/2" i 10 ggr för-			18.10	A3	2842
	storing				HM	
					NP	

		TM	nys rorsystemet Norrtorp II	
2844	20.10	A 2	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus	Bo
	1:100	LL	El-installation 1 Verkstad och förrådsbyggnader	3-
		LL	Installationsritning	AL
2845	25.10.45	A 2	BYGGNADER - Diversa	Stat
	1:10	L.H.	Bord för lunchrum.	EL-AV.
	1:1	VP		Unde
2846	25.10	A 2	KONTORSINVENTARIER	BC
	1:5	Ed	Hatthylla	20-
	1:25	VP		
2847	26.10	A 4	ELEMENT - Innerpackning	EL
	2:1	L.H.	Ankare för packning av termoelement	Tra
		VP	i elementrör.	
2848	26.10	A 3	EL-AVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.	D
	1:20	TM	Transf. station	Upp
		VP	Profil av 2000 kVA-transformator. Lyfthöjder	och
2849	19.11.45	A 0	EL-AVD.: JORDKABELVÄT - Kopplingskåp	Dic
	1:10	L.H.	Sammanställning av dubbelt kabelskåp,	Kop
		VP	stativ och fundament. Norrtorp II.	
2850	30.10	A 2	EL-AVD.: <u>Transformatorstation T22 - 30 MVA</u> ^{regler-/} trans-	D
	1:20	TM	formator. Profil med lyfthöjder	Upp
		VP	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus	
2851	30.10	A 2	El-installation Garage	VE
	1:50	LL	Installationsritning	Inte
		VP	Did	
2852	22.10	A 2	" " , Redskapsförråd för driftspersonal,	EL
	1:25	LL		Kop
		VP		A
2853	26.10	A 2	Dio	Dic
	1:100	LL	" " , Matsal & sanitetshus t. oljefält nr II,	Kop
		VP	DIVERSE	N-P
2854	1.11.45	A 3	Soplåda	Dic
	1:10	L.H.		Kopf
		VP	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	N-P
2855	1.11	A-1	Kärl för pyrolysförsök	EL
	1:1	Ed		Dist.
		VP		

BOCKAR

3-tonns bock - sammanställning

~~01 lyftgaffel, 02 bult, 03 rörlig bult,~~

~~04 bult, 05 fast bult, 06 bult, 07 bult,~~

Stativ till reglertransformator
EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront
Underrede för reglertransf. -

BOCKAR Norrtorp II

20-tonns bock - sammanställning

EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront

Transformatorväg ö Norrtorp II B

Dio

Uppställning av kabelskåp, kabeltrumma
och transformatorväg. Norrtorp II A & B

Dio

Kopplingslänk till kabeltrummor.

Norrtorp II B.

Dio

Uppställning av kabelrulle och rulle
Norrtorp II A & B.

VERKTYGSMASKINER

Innersvarvstål med hårdmetallskär.

EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront

Kopplingsdet. till transformatorväg

Norrtorp II A & B.

Dio

Kopplingsvagn till transformatorväg

N-p II A & B

Dio

Kopplingsvagn till transformatorväg

N-p II B

EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor

Distansklots för radfördelningstrumma

1:25	Ed	
Sn		
nov 45	A2	2857
1:20	hm	
Sn		
14.11.45	A2	2858
1:10	T.P.	
Sn		
nov 45	A1	2859
1:20	hm	
Sn		
15.11.45	2A1	2860
1:50	L.H.	
Sn		
21.11.45	2A1	2861
1:50	L.H.	
Sn		
22.11.45	A2	2862
1:10	L.H.	
1:1	L.H.	
Sn		
24.11.45	A2	2863
1:10	hm	
Sn		
24.11.45	A4	2864
1:1	L.H.	
Sn		
27.11.45	A2	2865
1:10	L.H.	
Sn		
27.11.45	A2	2866
1:10	T.P.	
Sn		
30.11.45	A2	2867
1:10	T.P.	
Sn		
29.11.45	A4	2868
1:1	T.P.	
Sn		

3100

	1:10	L.H.	Norrtorp II A & B
	Sm		Dio
2870	30.11	A2	Kabeltrumma för transformator tåg
	1:10	L.H.	Norrtorp II B
	Sm		Dio
2871	30.11	A2	Uppställning av kabeltrumma och rulle
	1:1	L.H.	Norrtorp II B.
	Sm		BYGGNADER - Kopiering
2872	20.9.45	A4	Övertrycksventil.
	1:1	L.H.	
	Sm		Kartor - Östersäter
2873	4.12.45	A3	Karta över Östersäter
	1:100	T.P.	
	Sm		
2874	4.12.45	A2	Änganläggning / Montage av rökgasfläkt
	1:25	H.M.	
	Sm		BYGGNADER - Kopiering
2875	7.12.45	A2	Håndtag för ammoniaklåd
	1:1	Ed	
	Sm		TRANSPORTANORDNINGAR
2876	11.12.45	A2	Körro för huvudledningsrör Norrtorp II A och B
	1:5	Ed	
	Sm		
2877	10.12.45	A2	El. anl. Transf. tåg T5-T8 , Instrumentskåp, Diagram. T5-T8
	1:1	B.Dm.	
2878	20.12.45	A2	El. anl. Transf. tåg T9-T12, Instr. skåp, Diagram
	1:1	B.Dm.	
2879	17.12.45	A2	EL-ANL.: TRANSF.-TÅG - Enkelfront
	1:10	T.P.	Gångbana över sek. kablar
	1:1	T.P.	Fälttransf. N-p II A & B
	Sm		Dio
2880	19.12.45	A3	Trisso till vagn för transformatorflyttning.
	1:1	Ed	
	Sm		EL-ANL.: TRANSF-STATION T22 -
2881	20.12.45	A3	22.12.45 30 MVA 24 kV-transf. Mull.
	1:50	R.H.	
	Sm		

	3x50 mm ² kablar N-p II A & B	1:2.5	T.P.	
	BYGGNADER - Kontrollhus • EL-AVD.: TRANSF-STATION T 22 - Kontrollhus			
9..	Kontrollhus, otjefält II El-anl. T 22	27/12-45	A2	2883 ✓
	Kontrollhus, 1946 Byggnadsritning	1:50	R.W.	
	EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER			
	Etanläggning - Kapslade centraler	3.1.46	A3	2884 ✓
	Stativ för central vid ångpannorna	1:20	Hm	
	BORRKRONETILLV. - Lödugn			
	Klockugn	31.1.46	A1	2885 ✓
		1:5	Ed	
	BORRNING - Profiler N-p II			
	Kärnprofiler N-p II 66/1, 66/48, 66/96	10.1.46	A3	2886 ✓
		1:100	T.P.	
	D 10			
	— II — 70/1, 70/48, 70/96	10.1.46	A3	2887 ✓
		1:100	T.P.	
	D 10			
	— II — 75/1, 75/48, 75/96	10.1.46	A3	2888 ✓
		1:100	T.P.	
	LAB-UTRUSTNING - Diverse			
B	Laboratorieapparater: Kracknings- apparat	11.1	A1	2889 ✓
		1:1	Ed	
	BLANKETTER			
	Blankett för tryckmätning N-p II	16.1.46	A4	2890 ✓
	Omskrivet d. 4.10.46. T.P.		Ed	
	D 10			
2m.	Blankett för kontrollmätning av motstånd	16.1.46	A4	2891 ✓
	band		G.R.	
	EL-AVD.: TRANSF-TAG - Diagram			
	Etanläggning - Kapslade centraler	17.1.46	A2	2892 ✓
	Diagram T9-T12		B.Dm	
	FLÄNSAR - Fyrkant			
	4-kantfläns 300-lätt modell	18.1.46	A1	2893 ✓
	Norrtoorp II	1:1	T.P.	
	RÖRSYSTEM Å FÄLT - Enkelfront • FLÄNSAR - Exp-flänsar		Ed	
	Rörsystem å fält - Expansionsfläns ϕ 315	28.1.46	A1	2894 ✓
	Nya rörsystemet, Norrtoorp II	1:1	thm	

3100

2896 febr. 46 A-2
F.H. 1:10
J.H.

ARKIV SIKHTVETAR, MONTAGEFÄRDIG.
plan och sidovy.
JIGGAR o. FIXTURER
Svets 199

EL-AND. I DIVERSE

2897 2.1.46 A1
RW

Lj-anläggningen principdiagram

F. GRUNOVATTEN /

2898 1.2.46 A1
1:100 H.H.

AVSKILJARE ANL. Bassänger

Nya avskiljare bassänger för
orloppsvatten

BYGGNADER - Verkstad

2899 1.3.46 A-2
1:20 Ed

Byggnader. Planritning över uppställn. av
Lidingölabs maskiner i motorförrådet Norrtorp I

- Enkelfront

2900 febr. 46 A1
1:100 H.H.

Rörsystem å fält. (Nya rörsystemet -
Norrtorp II (ersätter Lj-2840-A1)
(~~Blanketter~~)

BLANKETTER

2901 6/22 A4
- L. G.R.

Blankett för journal över reviderad
materiel

BÖRKRÖNETILLV. - Kronor

2902 6.2.46 A2
1:1.41 T.P.

Beklädnadsrör med muff och jord-
barrkrona

BORRMASKINER

2903 8.2.46 A4
1:1 T.P.

Stoppring till kugghjulshylsa

DIO

2904 8.2.46 A4
1:1 T.P.

Stoppring till drivhylsa

EL-ANL.:

2905 12.2.46 A2
1:5 RW.

Transformatorsteg, instrument-
skåp, Borrplan för instr. skåp.

2906 2.2.46 A2
1:1 H.H.

Flänsar - Fyrkant + Blindfläns
Ansl.nr 200

JIGGAR o. FIXTURER

2907 29.2.46 A-1
1:1 Ed/H.H.

Borrjigg för Skarvfläns $\phi 300$
enf. rikt. Lj-2894-A1

detaljer

El. anl. Transformatorlag.
Instrumentskap, Montageplåt.

Demonstration: Fördelningen av inmatad energi mellan föruppvärmning och pyrolys å ljungsströmfältet, Hørrtorp II den 1.2.1946

Demonstration: Den erforderliga energinmatningens beroende av fältstorleken. (dubbel logaritmisk skala)

Demonstration: Produktionsdiagram Hørrtorp II 11.4.1944 - 1.2.1946

Demonstration: Schematisk bild av malkylens väg

Ersätter: Lj-1138-A2

Demonstration: Den erforderliga energinmatningens beroende av fältstorleken. (enkel logaritmisk skala)

"BUBBEL-ELEVATOR" Sammansättning (-01-A1 del av övre diafragma)

VÄXTHUSANLÄGGNING

Förslag till växthus över Lj-anläggning

Flänsar. 4-kant-skyddsfläns

BORRNING-Profiler N-p II

Kärnprofiler N-p II 123/1, 48, 96 S

D10

"

81/1, 49, 96 S

D10

"

80/1, 49, 96 S

1:1	Ed.	
1/12-45	A-3	2909
1/10	B.Dw	
	RW.	
febr-46	A3	2910
	Flu G.R	
febr-46	A3	2911
	Flu G.R	
febr-46	G.R	2912
	A3	
febr-46	G.R	2913
	Flu A3	
febr-46	G.R	2914
	Flu A3	
1946	A1	2915
	HM Flu	
1946	A1	
14/4	A2	2916
	Ed	
11.4. 1946	H	
	T.P	
13.4. 1946	A3	2918
1:100	T.P	
16.4. 1946	A3	2919
1:100	T.P	
17.4. 1946	A3	2920
1:100	T.P	

3100

	1:100	T.P.	EL-AVD.:
x2922	29.4	A1	TRANSFORMATORTAG
	1:10	HM	900 kVA trönsf. jämte underrede och kobelskop. Sammanställning.
2923	20.5	A4	El. anläggning - Kapslade centraler
	1:10	QW.	Central nr 20
2924	20.5	A3	BORRNING: PROFILER BORRJUP OCH
		HM	ORSTENSBAK, NORRTORP II SÖDER
2925	6.5	SA4	Rörsystem å fält Norrtorp II,
		RW	Gasrörslängder.
2926	7.6	SA4	ELEMENT - Värmerör
		HM	Värmerörslängder Norrtorp II
			BYGGNADER - Verkstad
2927	7.6	A2	Byggnader. Förslag till fönnekanisk verkstad.
		ED	
2928	17.6	A2	ELAND: TRANSF-STATION T-22,
	1:1	BT	22 kv ställverk. Kopplingslådor
			Plintjörn
2929	17.6	A2	22 kv ställverk. Kopplingslådor
	1:25	BT	Montageritn.
2930	14.6	A2	EL-AND: Kapslade centraler.
	1:10	WM.	Central 20, Montageritning
2931	7.6	A2	EL-AVD. TRANSF-STATION T-22 -
	1:25		22 kv ställverk
			Tranf. T 22. Fundament.
2932	15.6	A2	EL-AVD: Transformatorstn. T 22 -
	1:50	BT	22 kv ställverk. Montageritn.
			sektioner
2933	19.6	A3	El. anläggning. Reservkraftagg.
	1:10	WM.	Reservkraftanläggning. Kapslad central nr 6.

EL. 6
 Pump
 EL-F
 Jordk
 manc
 ELEI
 Avsk.
 EL-
 20K
 Cen
 77
 L.
 K
 SK-
 Ho
 E
 F
 FL
 Tr
 F

~~Driftkraft~~ kapslad central nr 5.

~~Driftkraft~~ "ggning, 1

EL-AND. ~~ggning~~ KAPSLADE CENTRALER

Pumpcentral, alja. Kapslad central nr 10

EL-AND.:

Manöver kablar

Jordkabelnät - Kopplingsstap. Kopplingslåda för
manöverkablar. Diagram.

ELEMENT ~~ggning~~ Upptagning

Avskärningsverktyg för järnband

EL-AND.: LOKALKRAFT

~~Driftkraft~~ "ggning.

500 KVA transf T14.

Centraler 192, järnritning

EL-AND.: Transformatorstation T22.

~~Driftkraft~~ Instrumenttavlan.

Ledn. hållare för MVC.

BORRNING - Div. profiler

Karvprofil 200 m. väster om Ulvstorps

skola vid norra kanten av Kullavägen

~~Driftkraft~~ BORRMASKINER

Hävarm för frikoppling

EL-AND.: TRANSF. TÄG - Draganordning

~~Transformatorstation, Alnarp.~~

Hydraulisk draganordning för transf. tåg.

Klamer för inspänning av cylinderna

Underläggsbricka för 240° kabelsko

El-anläggning 462 V-anläggning,

Kopplingsdelar etc.

EL-AND.: Transf. station T22. Nya instrumenttavlan

Fält 3. Diagram

EL-AND.:

Transf. station T22. Nya instrumenttavlan

Fält 2. Diagram.

Do

Fält 1 Diagram.

1:10 WTM.

20.0 A3

1:10 WTM.

26/6-46 A3

B.Dm

28.6.46 A1

2:1, 1:1 T.P.

28/6 A1

1:10
1:20 WTM.

8.7 A3

1:1 WTM.

19/7 A4

1:100 G.R.

22/7 A2

1:1 T.P.

28/11-46 A1

1:20 T.P.

23/7 A4

1:1 WTM.

7.8 A0

B.T.

18/9-46 A0

B.Dm

18/9-46

B.Dm

2935V

2936V

2937

2938

2939V

2940

2941

2942

2943

2944

2945

2946

000

3100

000

2948		A1	raft 4 Diagram EL-AVD.:	Diagram
2949		A1	Transf. station T22. 22kV ställverk. Lokal- kraft. Diagram EL-AVD.:	ELE Luf
2950		A2	Transf. station T22. Nya instrumenttavlan Reläcentral. Diagram	EL-A TR
2951	16.7 1:50	A2 wm.	Elanläggningen. EL-AVD.:	Jörnri EL-A TR
2952	21.8 1:1	A3 GR	Belysningsinstallationer inomhus. Borrkronverkstaden. ELEMENT - upptagning	EL-AVD. TRA Trärst. kWA Labor
2953	30.10.46 29.9.46 1:100	A3 T.P.	Förslag till anordnande av skärbrännare för värmerör. BORRNING-Profiler N-p II Kärnprofiler N-p II 102/ 48, 96 5 EL-AVD.:	spia Lab för
2954	30.7.46 1:50	A2 wm.	Jordkabelnät. 22-KV-kablar Skyddstrumma, trå. Förlängningskablar.	EL- Tra. Nya
2955		A2	KARTOR - koncessionskartor	Mon EL-A Tra
2956	1:2.5 4.10.46	A1 wm.	Kvarntorp Översiktskarta Kvarntorp - Kvarntorp (utdrag ur koncessionskarta i 15 delar) Borrkronetillverkning. Lödugn.	max RE Kar
2957	1:10 4.9.46	A1 wm.	Strömbrytare till lödugn. KOMPRESSORER.	
2958	1:10 11.9.46	A2 wm.	Ställbar kilrepdrift. Eff: 6kW - 1400 l/m ELEMENT - upptagning Tryckluftventil för slagverktyg.	
2959	1:1 21.9.46	A1 wm.	ELEMENT - upptagning Elanläggningen. Pneumatiskt slagverktyg.	

Diagram

okäl-

ELEMENT- Upptagning
Luftklocka

9.10.46 A1 2961
1:10
1:2,5 T.P.

Havlan

EL-AVD. I TRANSF-STATION T22

4-6-45 A1 2962
B.D.

~~22 kv. Luftklocka~~, Nya instrumenttavlan

Järnritning

EL-AVD. I

Enkelfront

TRANSFORMATORTÄG ~~TRANSF-STATION~~

24.10 A1 2963
1:6 T.P.

~~Bärande~~ Sidoföring av kabel vid

~~2500 kVA~~ underrede 2500 kVA transf.

EL-AVD. I TRANSFORMATORTÄG ~~TRANSF-STATION II~~

14.10 A3 2964
1946
1:10 T.P.

Trärstag för dragstång å underrede till 2000 kVA transformator

Laboratorieutrustning diverse: Skifferhydrering: principskiss.

ömare

16/10-46 A3 2965
— Sol

Laboratorieutrustning diverse: Autoklav för skifferhydrering.

18/10-46 A2 2966
— Sol

EL-AVD. I

Transformatorstn. T22

24.10 A2 2967
— W.P.

blar

Nya instrumenttavlan, Reläcentral RRF 570

Montageritning

EL-AVD. I

Transf. stn. T22 ~~Transf. stn. T22~~ stallverk ~~Kabeltrum~~ med vid regl. ställverk ~~Montagerita.~~

28/10-46 A1 2968
— B.D.

RÖRNING - Profiler N-pII

Kärnprofiler N-pII 94/1, 48, 96. S.

28/10-46 A3 2969
1:100 T.P.

1400 fm

D10

"

98/1, 48, 96. S.

28/10-46 A3 2970
1:100 T.P.

D10

"

106/1, 48, 96. S.

29/10-46 A3 2971
1:100 T.P.

D10

"

110/1, 48, 96 S.

29/10-46 A3 2972
1:100 T.P.

3106

2974	30/10 -46	A3	<u>DIO</u> " "	118/ , 48, 96 5	
2975	30/10 -46	A3	<u>DIO</u> " "	90/1, 48, 96 5.	
2976	30/10	A2 mm.	<u>EL-ANLÄG:</u> Transformatorstr. T22, Nya instrumenttavlan. Reläcentral RRF 570, Diagram.		
2977	13.4 1:1	A4 Ed	<u>El-anläggning 262-Volt anläggning</u> <u>Kopplingsdetaljer, Kabelsko för 240° kabel.</u>		
2978	Finnas i brand- arkivet		<u>Kondensationsanläggning - Norrtorp I</u> Ritningar från A.B. P. Naumburg & Co, Stock- holm. (Original saknas) (7 st ritningar)		
2979	Finnas i brand arkivet		<u>Rörsystem ö fält - Norrtorp I</u> Ritningskopior från A.B. P. Naumburg & Co, Stock- holm (5 st ritningar)		
2980	Finnas i brand- arkivet		<u>Tankanläggning - Norrtorp I</u> A.B. Rosenblads Patenter i Stockholm ritningar (7 st ritningar)		
2981	8.11 1:1	A4 G.R	<u>Termometerdetaljer</u> Termometerficka för ångrör		
2982	8.11 1:1	A4 G.R	<u>Flänsar - stygflänsar Mätflänsar</u> <u>Stygflänsar huvudångledning vid</u> <u>ångpannorna - Norrtorp II</u>		
2983	9.11	5A4 H.M.	<u>BORRNING - Profiler Norrtorp II</u> Skifferbergprofil, Frånsträckning		
2984	11.11 1:100	A2 H.M.	<u>VÄXTHUSANLÄGGNING</u> Förslag nr 2		
2985	11.11 1946 1:1	A1 T.P.	<u>BORRMASKINER</u> Kugghjulshus		

Tubskärinjats ICLA-240

SAHMANSTÄLLNING (AGA:s ritn. 306537)

ELEMENT - Upptagning

Skärinjektor ICLA-240 till tubskärin-
jats ICLA-240 (AGA:s ritn. 40 9473)

KONTORSINVENTARIER

Kortlåda för A6-format. Ritkontoret.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 1, 2, 3, 4.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 5, 6, 7, 8.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 9, 10, 11, 12.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 13, 14, 15, 16.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 20, 21, 24, 27.

KARTOR. NORRTORP III.

Område för provborrning

EL-AVD.:

(KVARTSAND) - BELYSN.-INSTALL. Utomhus

Stativ för strölkastare på kvartsandkvar

BORRNING - Schema

Karta över ändrat höjningslän; 22-2,64 m

1947 1947 1947

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - BASSÄNGER

Förslag till avskiljarebassäng; dike öster om

h-anläggningen - Norrtorp

EL - AVD.

Transformatorstation. T22, Kontrollhus, stativ

Eller anläggning i detta

A4

2987

A2

11/12-46

2988

1:25

T.P.

A3

3/12-46

2989

1:100

T.P.

A3

4/12-46

2990

1:100

T.P.

A3

5/12-46

2991

1:100

T.P.

A3

10/12-46

2992

1:100

T.P.

A3

11/12-46

2993

1:100

T.P.

A1

2994

A2

16/12-46

2995

1:20

AL

A1

30.12.46

2996

1:250

T.P.

A3

3/1-47

2997

1:50

tlm

A2

7.1.47

2998

1:10

AL

000

3100

200

3000	13.1.47 1:4000	A2 Hm	(Del av kopia av Lj-2760-AO. Original ej gjort) <u>KARTOR - Bredssätter:</u> Karta över provborrning vid Bredssätter	KOR RIT.
3001	13.1.47 1:10	A4 Hm	<u>EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingsåskåp:</u> <u>ÄNDRUMPF</u>	BYG Förs
3002	8.10.46 1:1	A3 QR	<u>KOMPRESSORER:</u> Kilrepaskivor till Nashkompressor	BYG Förs
3003	1946 1:100	A3 QR	<u>BYGGNADER - Verkstad + Förråd:</u> Luffinlag för aerotemper	BYG Förs
3004	1946 1:2	A4 Sal	<u>PACKNINGAR:</u> Packningsprovningsapparat	BYG Förs
3005		A3	<u>KARTOR - Koncessionskartor:</u> Karta över del av Sv. Skifferdjäktiebolagets kon- cessionsområde i skala 1:10 000	EL-1 DIO.
3006		A2	<u>KARTOR - Koncessionskartor:</u> Karta över del av Sv. Skifferdjäktiebolagets kon- cessionsområde i skala 1:6700 (Kopia som original).	KART Rön röd
3007	15.1.47 1:1	A3 AL	<u>DIVERSE:</u> Spärranordning för fyllnadspackning av gashål	BO Fun a fl.
3008	11.1.47 1:5	A3 AH	<u>LAB.-UTRUSTNING - Diverse:</u> Myrsmalmstiska	EL- Sk
3009	18.1.47 1:5	A2 AL	<u>LAB.-UTRUSTNING - DIVERSE</u> Galler till myrsmalmstiska.	LA SK
3010	21.1.47 1:50	A1 AL	<u>EL-AND.:)</u> <u>(TRANSFORMATORSTATION T22 - 22 kV syd) Verk</u> Förläggning av jordlinor.	ELE pin.
3011	22.1.47	A2	<u>BORRNING - Schema:</u> KOORDINATSYSTEM FÖR HÅLDELN. 264m NORRTORP II	VA. Flo. vat

246	Låderman och etter		Wm	
	<u>KONTORSINVENTARIER:</u>	4.8.45	A3	3 13
	<u>RITNINGSSKÅP</u>	1:5	LH	
p:	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3014
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarnarp	3.2.47	A1	
		1:50	Ed	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3015
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarnarp	6.2.47	A1	
		1:50	ÅH	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3016
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarnarp	3.2.47	A1	
		1:50	Ed	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3017
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarnarp	6.2.47	A1	
	<u>DIVERSE:</u>	1:50	ÅH	
	<u>EL-ANLÄGGNINGEN. Tidkontrollanläggning.</u>	4.2.47	A2	3018
	Diagram		AL	
	<u>KARTOR - Rörledningar:</u>			3019
	Rörledningar utanför Lj-anläggningens område (kopierat av original)	7.2.47	~AO	
		1:2000	G.R	
	<u>BORRHÅLSPUMPAR:</u>			3020
	Pumparnas placering på fältet N-p II	7.2.47	~2A3	
	efter den 15.1.47	20.2.47	Ed	
	<u>EL-ANL: TRANSFORMATORSTATION I 21</u>	3.2.47	AL	3021
	Skyddshäck för transformatorgenomsöring till 21	1:50	AL	
		1:10		
	<u>LAB-UTRUSTNING - Diverse</u>			
	Skifferprovsningsapparat Ugn	13.2.47	A4	3022
		1:1	Sol	
tilverk	<u>ELEMENT, Upptagning - Bock och konisk</u>	13.2.47	A2	3023
	pinne till spontuppdrogare	1:1	Ed	
	<u>VATTENFÖRSÖRJNING:</u>	14.2.47	A4	3 24
64 m	Flottär m. pejlingssignalkula vid 110 m ³	1:50	ttm	
	vattencistern			

	TM	1:250	Karta över ändrat hölnstånd 2,2-2,64 m med inlagda Temp.-mät-hål (Kopia som original)	
3026	17.2.47	A3	BORRMASKINER	LAB. I
	Ed.	1:1	Detoljer...	Skur
3027	12.2.47	12	BYGGNADER. laboratorium:	BORR
	Ed.	1:100	Förslag till laboratorium i Kvarnlorp. Alt II	Tryck
3028	12.2.47	A1	ELEMENT Innerpackning:	BORR
	Ed	2:1	Packningsdon, tillverkad ur ett stycke	Appar
3029	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	Ytor.
	Ed Hm		ANSTORP (1942) [Statens geologiska undersökn.]	BORR
3030	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	BORR
	Ed Hm		MUNSLÄTT (1942) [Statens geologiska undersökn.]	Appar
3031	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	9199
	Ed Hm		SÖRSJÄTTER (1942) [Statens geologiska undersökn.]	
3032	alt-43	A1	Tankanläggning - Norrtorp II	BLA
			Förslag till 4000 m ³ djubehållare under jord. (Contractor)	IG
3033	Kopia som original	A3	KARTOR - Fjärdigstater koncessionskartor:	BLA
			Karta över sannolikt djup till stoffen i området söder om Norrtorp. Skala 1:10000 uppr. d. 4/5-47 av Josef Eklund.	Bes
3034	23.47	A3	BORRKRONETILLVERKNING Slipning	rial
	ÅH	1:5	Sammanställningsritning.	Än
3035	4.3.47	A4	EL-ANL.: RESERVKRAFTAGGR.	Rök
	ÅL		Energipolit principdiagram.	(Ma
3036	13.3.47	A4	DEMONSTRATION:	EL-
	Hm		Elementsammanställning (korrugerat band)	20
3037	13.3.47	A4	DEMONSTRATION:	Ekt
	Hm		Bottenanslutning och packningsdon för	EL-
3037A	14.4.47	A4	korrugerade band	Kor

64 m (original)	Ytterpackning		ttm	
	LAB.UTRUSTNING Diverse	A2	13.3.47	3039
	Skumprovningsapparat.	1:1	Ed	✓
	BORRMASKINER	A:1	15.3.47	3040
41+II	Tryckindikator	1:1	Ed	
	BORRKRONETILLV. slipning	A:1	15.3.47	3041
	Apparatur för slipning av hårdmetallernas mantel - ylor. Spindel.	1:1	Ed	✓
	BORRKRONETILLV. slipning	A:1	31.3.47	3042
ersäkn.]	Apparatur för slipning av borrhjornas ändylor	1:1	Ed	✓
	BORRKRONETILLV. slipning			3043
ersäkn.]	Apparatur för slipning av borrhjornas mantelylor	A:1	25.47	✓
	9199	1:1	HH	
1-1kn.]	Ledig plats			3044
	BLANKETTER:			
intractor)	Grundvattenkroppen Norrtorp II	A4	4.3.47	3045
or:	BLANKETTER:		ttm	
7 säder	Beställningslista för förbrukningsmate-	3A4	14.1.47	3046
if Ekland	rial		ttm	
	ÅNGANLÄGGNING:	A3	26.1.47	3047
	Rökgasflöde vid ångpannorna			
	(Maskinverken Södertälje PR-40597.0)			
	EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar	A1	22.1.47	3048
	20 kV kabeltrumma på vagn (Köngl. Vattenf.-st.,			3100
	Elektrobyggnadsbyrån C-83097, C-83099, C-84303, D-84304)			3200
	EL-ÅVD. TRANSF-STATION T22	A2	20.3.47	3049
	Kontrollhus. Belysningsinstallation.	B.Dn		✓
n för				

				Förslag till utsträckning av 11 p. 1 till 100 100
				(Kopia som original)
3051		A4		EL-AND.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer:
		1:1		ISOLATOR för huvudfördelningsstrumma ^(Np II)
				(Kungl. Vattenfallsst. Nr K-3644) (Kop. som original)
3052		A4		EL-AND.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer:
		1:1		ISOLATOR för radfördelningsstrumma ^{Np II}
				(Kungl. Vattenfallsst. Nr K-2229) (Kop. som original)
3053	31.3.47	A3		BORRMASKINER
	Ed.	1:1		Motoraxel
3054	31.3.47	A3		BORRMASKINER
	Ed	1:1		Gigg till lamellkopa.
3055	1.4.47	A1		BORRMASKINER.
	FL	1:1		Mötlutrustning.
3056	23.4.47	A1		RÖRSYSTEM Å FÄLT, Enkelfront;
	A.L.	1:1		Lystanordning. Dömskraftfäste, under
3057	28.4.47	A2		RÖRSYSTEM Å FÄLT, Enkelfront;
	A.L.	1:1		Lystanordning, övre.
3058	29.4.47	A1		DIVERSE,
	A.H.	1:10		Transportkärra för tub.
				El-avd.
3059	3.5.47	A3		TRANSFORMATORTÅG Np II
	A.L.	1:5		Drogstäng mellan de båda 2000 kVA transformatorerna
3060	7.5.47	A3		MASKINER. Slipmaskin.
	A.H.	1:5		
3061	12.5.47	A2		DIVERSE
	A.L.	1:1		Kabelfäste för gummitkabel.
3062	15.4.47	A1		KARTOR - Norrtorp:
	G.R.	1:2000		Karta över områden rörande Lj'-anläggningen.

K
K
K
K
K
K
K

ad 1885

Hjul och stativ för fältförrädsbyggnad.

(N-p II
D
inal)

KARTOR - Norrtorp
KARTA ÖVER NORRTORP II - IV

1:10 AL
A0 16.2.46 3064
1:4000 T.Stig

(N-p II
iginal)

KARTOR - Bredsätter
Sammanställningskarta över områden
kring Br. 2'

3065

KARTOR - Norrtorp III
Provborrning i anvisat område för
N-p III

A1 7.6.47 3066
1:2000 Hm

EL-AVD. DIVERSE
Norra djupbrunnspumpen. Diagram

A3 12.6.47 3067
AL

BORRNING, KÄRNPROFILER
Provborrning N-p III Hål N.M. I och H

A3 18.6.47 3068
1:100 AL

BORRNING, KÄRNPROFILER
Provborrning N-p III Hål G, D och B

A3 18.6.47 3069
1:100 AL

KARTA FÖR YTTERPACKNING

A1 3070

1. granfara

El. anläggning, Lokalkraft, 500 kVA transf.
Kapslad central nr 1

A3 11.4.45 3073
1/10 GE

Do
Kapslad central nr 2

3074
A3 11/4-45
1/10 GE

j-on-

3100

			Kapslad central nr 22	
3076	A3 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. stn. T22, Kontrollhus Kapslad central nr 22	För jör.
3077	A3 1:10	17/4-45 GE	El. anl., Mek. verkstaden, Kapslad central 27	Ele. av
3078	A4 1:10	7/4-45 GE	do ——— " ———	El. fru
3079	A4 1:10	7/4-45 GE	do ——— " ———	Ton ten.
3080	A4 1:10	5/4-45 GE	do, Kylanl. till gasbensin, Kapslad central nr 23	sys. E, K.
3081	A4 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. tåg., 2500 kVA transf., Kapslad central nr 11-18.	=E, K, Aol
3082	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Kylhus II, Kapslad central nr 26	=E A
3083	A4 1:10	7/4-45 GE	El. anl. Förråd, Kapslad central nr 25	+E le
3084	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Sanitetshus, Kapslad central	+E †
3085	A3 1:10	10/4-45 GE	Pumphuset, Kapslad central	† L 2
3086	A4 B.D-n	8/4-45 B.D-n	Transformatorstation T22. Kontrollhus. Central för likström.	= =
3087	A4 1:10	20/4-51 G.D.	El. anl. Elverkstad, N-p II. Kapslad cent- ral nr 9.	=

1951

hus

För El anl. Fördelningstrummor. Gång-järns apparat.

A4 13/2-52 3089
1:1 G.D.

Element. Korrigering. Uppställning av maskiner, trummor o. dyl.

A:1 16/4-52 3090
1:100 G.D.

El. anl. Huvud- och redfördelningstrummor. Koppl. symbol 2,64 m. hålörst.

A:2 19/4-52 3091
G.D.

Tank anl. - Principritn. över regl. av vattennivå i 50 m³ tank medelst flottör-system.

A3 15/5-52 3092
1:15 G.D.

Element - Tillverkning, korrugering. Kugghjul för automatdrift.

A4 19/6-52 3093
1:1 G.D.

= Element = Tillverkning - Korrugering = Kuggstäng för automatisk inställning av korrugeringskugghjul.

A3 12/6-52 3094
1:1 G.D.

= Element = Tillverkning - Korrugering = Rulle för fasthållande av kuggstäng.

A4 18/6-52 3095
1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle för fasthållande av kuggstäng.

A4 19/6-52 3096
1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle för fasthållande av kuggstäng.

A4 19/6-52 3097
1:1 G.D.

+ Elavdeln. + Elkabelkorta - Norrtorp I o. II - Ljungströmsanläggning.

A:1 9/7-52 3098
1:400 G.D.

= Borrning - Schema = Korta över 2,64 m. hålörst. med inritade temp. mättn. hål.

A:1 19/9-52 3099
1:250 G.D.

= Kartor = Koncessionskartor = Plankarta, Lj. - anl. = (Originalen förvaras bland egna kartor, original).

A:2 19/11-52 3100
1:2000 G.D.

1951

cent-

3102v	A2	19/11-52	Borrning - Schema: Koordinatsystem 2,64 m, Norrtorp IV.
3103v	A3	26/11-52	Tankanläggning - Pumpgröp N-p II - Schema öfver rörledn. mellan tankar och pumpor efter omläggning.
OT 6084			
3104v	A1	29/11-52	Järnman, fällning
3105v	A3	11/11-53	Kärnprofiler, Norrtorp III 49/1, 49/40, 49/80
3106v	A3		56/1, 56/40, 56/80
3107v	A3	1/3-54	66/1, 66/40, 66/80
3108v	A3	2/5-57	76/1, 76/41, 76/80
3109v	A3		86/1, 86/41, 86/80
3110v			Prövbörning i Munslett, kl I: 0-4
3111v			II: 0-4
3112v			II: 0-2
3113v	A3		Kärnprofiler, Norrtorp II, 96/2, 96/40, 96/80
3114v	A3		56/1
3115v	A3		86/1
3116v	A3		KL 4, kl 8/2, 8/40, 8/80
3117	A4	29/4-59	Skiss till brännarkona 14/2, 14/40, 14/80